



11, rue Francis de Pressensé

F - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex



**Organisme mandaté**  
par AFNOR Certification

Immeuble le Linéa - 1, rue du Général Leclerc -  
CS 60254

F – 92047 PARIS LA DEFENSE



## MARQUE NF 078

### ROBINETTERIE POUR INSTALLATIONS DE GAZ

APPLICABLE

- aux ROBINETS
- aux PRISES D'ESSAI

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

**22 novembre 2022**

Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure  
Elle est consultable et téléchargeable à partir du site internet [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)

Pour tout renseignement, contacter :

**Mme Alexandra BACLET**

Tel. : +33 (0)1 80 21 07 45

Fax : +33 (0)1 46 37 19 55

Email : [alexandra.baclet@certigaz.fr](mailto:alexandra.baclet@certigaz.fr)



Accréditation  
N° 5-0042  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|
| <b>06-juil-2020</b>       |                                 | <b>ajouté</b>                    |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 1215-012                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141                                      |
| <b>24-août-2020</b>       |                                 | <b>Nouveau titulaire</b>         |  |   |   |          |  |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | arrêt (hors autres types)        | 1220/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| <b>24-sept-2020</b>       |                                 | <b>ajoutés</b>                   |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 1215-012                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141                                      |
| GREINER                   | GREINER                         | arrêt (hors autres types)        | 65240800750                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135                                      |
| GREINER                   | GREINER                         | arrêt (hors autres types)        | 65240900750                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135                                      |
| <b>22-oct-2020</b>        |                                 | <b>Nouveau titulaire</b>         |  |   |   |          |  |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D67007                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>16-nov-2020</b>        |                                 | <b>Nouveau titulaire</b>         |  |   |   |          |  |
| BRV                       | BRV                             | arrêt (hors autres types)        | 03852FEN                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| <b>27-nov-2020</b>        |                                 | <b>ajoutés</b>                   |  |   |   |          |  |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D26006                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D26001                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D21003                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D21004                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D21005                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1583/U                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1583/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>16-déc-2020</b>        |                                 | <b>Nouveau titulaire</b>         |  |   |   |          |  |
| EUROTERMO                 | EUROTERMO                       | coupure d'appareil OCSF          | 114A56161                                  | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>21-déc-2020</b>        |                                 | <b>Nouveaux titulaires</b>       |  |   |   |          |  |
| PINTOSI+C                 | PINTOSI+C                       | coupure d'appareil OCSF          | 7622 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| PINTOSI+C                 | PINTOSI+C                       | coupure d'appareil OCSF          | 7625 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| PINTOSI+C                 | PINTOSI+C                       | coupure d'appareil OCSF          | 7621 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| VAILLANT                  | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302119                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 15       | NF E 29-135                                      |
| 10-oct-22                 | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302118                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 25       | NF E 29-135                                      |

## 2021

|                     |                 |                     |               |         |             |       |                       |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------------|---------|-------------|-------|-----------------------|
| <b>14-janv-2021</b> |                 | <b>ajouté</b>       |               |         |             |       |                       |
| CHUCHU DECAYEUX     | CHUCHU DECAYEUX | distribution type D | 3760-092 *    | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 32    | NF E 29-135 & SROB100 |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA913T032HBCL | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA913T032HBCR | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA914T032HBCL | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA914T032HBCR | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA973T032HBCL | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA973T032HBCR | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA974T032HBCL | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | MA974T032HBCR | 10 bar  | -20°C       | 32/40 | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1910G050IACL | 10 bar  | -20°C       | 50    | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1970G050IACL | 10 bar  | -20°C       | 50    | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1910G065IACL | 10 bar  | -20°C       | 65    | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1970G065IACL | 10 bar  | -20°C       | 65    | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1910G080IACL | 10 bar  | -20°C       | 80    | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1970G080IACL | 10 bar  | -20°C       | 80    | NF EN 13774           |
| BURACCO             | BURACCO         | Papillon            | M1910G100IACL | 10 bar  | -20°C       | 100   | NF EN 13774           |

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

| Titulaire NF<br>NF Holder             | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|
| BURACCO                               | BURACCO                         | Papillon                         | M1970G100IACL                              | 10 bar                                  | -20°C   | 100      | NF EN 13774                                      |
| <b>19-janv-2021</b> supprimé          |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| AIRAGA                                | AIRAGAS                         | arrêt (hors autres types)        | 332/F - 3/4"                               | 0,5 bar                                 | -5°C  | 20       | NF E 29-135                                      |
| <b>ajouté</b>                         |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| AIRAGA                                | AIRAGAS                         | coupure d'appareil OCSF          | 332/F - 3/4"                               | 0,5 bar                                 | -5°C  | 20       | NF E 29-135                                      |
| <b>08-févr-2021</b> ajoutés           |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BRV                                   | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 117281                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| BRV                                   | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 123716                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>26-févr-2021</b> ajoutés           |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| PINTOSSI+C                            | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7032 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 10       | NF E 29-135                                      |
| PINTOSSI+C                            | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7626 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 10       | NF E 29-135                                      |
| PINTOSSI+C                            | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7031 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| <b>26-févr-2021</b> Nouveau titulaire |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BONOMI INDUSTRIES                     | RuB                             | coupure d'appareil OCSF          | SVS741                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>03-mars-2021</b> Nouveau titulaire |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2210700WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2211V00WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2220700WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2210110WO                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2220110WO                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G4230101WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135                                      |
| TECO                                  | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G4230Y01WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135                                      |
| <b>12-mars-2021</b> ajoutés           |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BANIDES                               | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023012                                   | 5 bar                                   | -20°C   | 15       | NF E 29-141                                      |
| BANIDES                               | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023015                                   | 5 bar                                   | -20°C   | 20       | NF E 29-141                                      |
| BANIDES                               | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023020                                   | 5 bar                                   | -20°C   | 25       | NF E 29-141                                      |
| BANIDES                               | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023025                                   | 5 bar                                   | -20°C   | 32       | NF E 29-141                                      |
| BANIDES                               | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023032                                   | 5 bar                                   | -20°C   | 40       | NF E 29-141                                      |
| BANIDES                               | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023040                                   | 5 bar                                   | -20°C   | 50       | NF E 29-141                                      |
| <b>06-avr-2021</b> Nouveau titulaire  |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CALEFFI                               | CALEFFI                         | coupure d'appareil OCSF          | 290208 BSC                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>06-avr-2021</b> supprimés          |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BRV                                   | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 117281                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| BRV                                   | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 123716                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>06-avr-2021</b> ajoutés            |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BRV                                   | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 7776965                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| BRV                                   | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 7776938                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>27-avr-2021</b> Nouveau titulaire  |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| PAKKENS                               | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1662100100                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| PAKKENS                               | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1687000000                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>10-mai-2021</b> ajoutés            |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| NOVASFER                              | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 480/V                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>31-mai-2021</b> supprimés          |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| VAILLANT                              | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302119                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 15       | NF E 29-135                                      |
| VAILLANT                              | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302118                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 25       | NF E 29-135                                      |
| <b>04-juin-2021</b> ajoutés           |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| EUROTHERMO                            | EUROTHERMO                      | coupure d'appareil OCSF          | 11E354163/87387207<br>77                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 10       | NF E 29-135                                      |
| <b>08-juil-2021</b> Nouveau titulaire |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| SIRAL                                 | SIRAL                           | coupure d'appareil OCSF          | 00-2292B                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| SIRAL                                 | SIRAL                           | coupure d'appareil OCSF          | 00-2293B                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

| Titulaire NF<br>NF Holder     | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|
| <b>28-juil-2021 ajoutés</b>   |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| VAILLANT                      | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302119                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 15       | NF E 29-135                                      |
| VAILLANT                      | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302118                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 25       | NF E 29-135                                      |
| <b>21-oct-2021 ajoutés</b>    |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type B              | 3701-025                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100  |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type BE             | 3701-026                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100  |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9825-025                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9825-925                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9832-028                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9832-928                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 9840-032                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9850-036                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| <b>04-janv-2022 supprimés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| AIRAGA                        | AIRAGAS                         | coupure d'appareil OCSF          | 332/F - 3/4"                               | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 20       | NF E 29-135                                      |
| <b>18-janv-2022 supprimés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| PAKKENS                       | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1662100100                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| PAKKENS                       | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1687000000                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>18-janv-2022 ajoutés</b>   |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX               | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 9950-050                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-141                                      |
| <b>09-mars-2022 ajoutés</b>   |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24520                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24521                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24522                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24523                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24524                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24525                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24620                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24621                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24622                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24623                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24624                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| GURTNER                       | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24625                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            |
| <b>22-mars-2022 ajoutés</b>   |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| PAKKENS                       | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1662100100                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| PAKKENS                       | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1687000000                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| <b>19-avr-2022 ajoutés</b>    |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| NOVASFER                      | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1227/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |
| <b>19-avr-2022 modifiés</b>   |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| VAILLANT                      | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302119                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 15       | NF E 29-135                                      |
| VAILLANT                      | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302118                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 25       | NF E 29-135                                      |
| <b>26-avr-2022 modifiés</b>   |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| NOVASFER                      | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1220/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      |

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

| Titulaire NF<br>NF Holder   | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|
| <b>14-juin-2022 ajoutés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913B350HBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913B350IBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913T350BBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913T350CBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914B350HBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914B350IBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914T350BBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914T350CBCR                              | 10 bar                                  | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973B350HBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973B350IBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973T350BBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973T350CBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974B350HBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974B350IBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974T350BBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974T350CBCR                              | 10 bar                                  | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| <b>14-juin-2022 retirés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913B350HACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913B350IACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913T350BACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA913T350CACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914B350HACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914B350IACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914T350BACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA914T350CACR                              | 6 bar                                   | - 10°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973B350HACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973B350IACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973T350BACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA973T350CACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974B350HACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974B350IACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974T350BACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| BURACCO                     | BURACCO                         | Papillon                         | MA974T350CACR                              | 6 bar                                   | - 20°C  | 350      | NF EN 13774                                      |
| <b>01-juil-2022 retirés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2210700WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2220700WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2210110W0                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2220110W0                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G4230101WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135                                      |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G4230Y01WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135                                      |
| <b>01-juil-2022 ajoutés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2210101W0                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| TECO                        | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2220101W0                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| <b>01-juil-2022 retirés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| SIRAL                       | SIRAL                           | coupure d'appareil OCSF          | 00-2292B                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      |
| SIRAL                       | SIRAL                           | coupure d'appareil OCSF          | 00-2293B                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| <b>03-oct-2022 retirés</b>  |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CLESSE INDUSTRIES           | CLESSE                          | poussoir type F                  | 3815001                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-142                                      |
| CLESSE INDUSTRIES           | CLESSE                          | poussoir type F                  | 3815001                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 24       | NF E 29-142                                      |

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

| Titulaire NF<br>NF Holder         | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|
| BANIDES                           | BANIDES                         | distribution type C              | 2015050                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135<br>& SROB100                         |
| <b>03-oct-2022</b> <b>ajoutés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CLESSE INDUSTRIES                 | CLESSE                          | poussoir type F                  | 3815001                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-142                                      |
| CLESSE INDUSTRIES                 | CLESSE                          | poussoir type F                  | 3815002                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-142                                      |
| BANIDES                           | BANIDES                         | distribution type CA             | 2015050                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135<br>& SROB100                         |
| <b>10-oct-2022</b> <b>retirés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX                   | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type C              | 6850-050                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135<br>& SROB100                         |
| <b>10-oct-2022</b> <b>ajoutés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX                   | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 6850-050                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135<br>& SROB100                         |
| <b>27-oct-2022</b> <b>retirés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CLESSE INDUSTRIES                 | CLESSE                          | déclencheur dit "tige cuisine"   | 3814002                                    | 20-25 mbar                              | /   | 12       | NF E 29-134                                      |
| <b>27-oct-2022</b> <b>ajoutés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CLESSE INDUSTRIES                 | CLESSE                          | déclencheur dit "tige cuisine"   | 3814002                                    | 20-25 mbar                              | /   | 12       | NF E 29-134                                      |
| <b>03-nov-2022</b> <b>retirés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| Fratelli PETTINAROLI              | PETTINAROLI                     | pour installations en acier      | G61 2"                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-141                                      |
| <b>22-nov-2022</b> <b>ajoutés</b> |                                 |                                  |  |   |   |          |  |
| CHUCHU DECAYEUX                   | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3820-006                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      |
| CHUCHU DECAYEUX                   | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 1301-003                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-141                                      |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 331 - 3/4"                                 | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 20       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp3/4"    | F                                | /    | Rp3/4"    |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 620 - 1/2"                                 | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 15       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp1/2"    | F                                | /    | Rp1/2"    |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 620 - 3/4"                                 | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 20       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp3/4"    | F                                | /    | Rp3/4"    |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 620 - 1"                                   | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 25       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp1"      | F                                | /    | Rp1"      |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 620 - 1" 1/4                               | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 32       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp1"1/4   | F                                | /    | Rp1"1/4   |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 620 - 1" 1/2                               | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 40       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp1"1/2   | F                                | /    | Rp1"1/2   |
| AIRAGA                    | AIRAGAS                         | pour installations en acier      | 620 - 2"                                   | 5 bar                                   | -5°C/+60°C                                    | 50       | NF E 29-141                                      | F                               | /    | Rp2"      | F                                | /    | Rp2"      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | arrêt (hors autres types)        | 9014015                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141                                      | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | arrêt (hors autres types)        | 9061015 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141                                      | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | arrêt (hors autres types)        | 2013040                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | arrêt (hors autres types)        | 2013540                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | arrêt (hors autres types)        | 2015040                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | commande d'appareil              | 22917012                                   | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | commande d'appareil              | 42917012                                   | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |

| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum Operative Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 92917012  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 12              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1/2"     | M                                       | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22013015  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22017015  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22917015  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 42017015  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 42917015  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22013020  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22017020  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22917020  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22017025  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 25              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"1/4    | M                                       | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                          | BANIDES                                | commande d'appareil                     | 22917025  | 0,5 bar                                  | -5°C/+60°C  | 25              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"1/4    | M                                       | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                          | BANIDES                                | distribution type C                     | 2011025   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-135 & SROB100                                   | M                                      | JPG  | G1"1/4    | M                                       | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                          | BANIDES                                | distribution type C                     | 22013025  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-135 & SROB100                                   | M                                      | JPG  | G1"1/4    | M                                       | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                          | BANIDES                                | distribution type C                     | 2011032   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-135 & SROB100                                   | M                                      | JPG  | G1"1/2    | M                                       | JPG  | G1"1/2    |
| BANIDES                          | 10-oct-22                              | distribution type C                     | 2013032   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-135 & SROB100                                   | M                                      | JPG  | G1"1/2    | M                                       | JPG  | G1"1/2    |



| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN      | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---------------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |               |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type C              | 2011050                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type C              | 2013050                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type C              | 2013550                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type CA             | 2015050                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type CM             | 2014220                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type CM             | 2014225                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25<br>special | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 02051220                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 02054220                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 22054220                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 42054220                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 52052220                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 2052232                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32            | NF E 29-135 & SROB100                               | F                               | JPC  | DN32      | M                                | JPC  | DN32      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 2052540                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN40      | F                                | JPC  | DN40      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 2052250                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN50      | F                                | JPC  | DN50      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type D              | 2052550                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN50      | F                                | JPC  | DN50      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9014215                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15            | NF E 29-141 & SROB100                               | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9114215                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9114315                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9014025                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9114025                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9114225                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9114325                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9011232                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9012032                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E              | 9112332                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9031215 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9134015 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9134215 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9134315 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9164215 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9164315 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9134025 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9134225 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9134325 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9164025 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9164325 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1             | 9132332 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type EA             | 9115015                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type EA             | 9115115                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type EA             | 9115025                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type EA             | 9115125                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type EA             | 9115132                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1A            | 9135115 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1A            | 9165115 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1A            | 9135125 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1A            | 9165125 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type E1A            | 9135132 *                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| BANIDES                   | BANIDES                         | poussoir type F                  | 905015                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-142   | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | poussoir type F                  | 905025                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-142   | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | poussoir type F1                 | 905060 *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-142   | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type M              | 203025                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100   | non                             | Cu   | Ø28       | non                              | Cu   | Ø28       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | distribution type M              | 203050                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | SROB100   | non                             | Cu   | Ø35       | non                              | Cu   | Ø54       |
| BANIDES                   | BANIDES                         | ROAI                             | 0295501                                    | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | ROAI                             | 0295511                                    | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | ROAI                             | 0295512                                    | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | ROAI                             | 0295521                                    | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | ROAI                             | 0295523                                    | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| BANIDES                   | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023012                                   | 5 bar                                   | - 20°C  | 15       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1/2"    | F                                | /    | Rp1/2"    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023015                                   | 5 bar                                   | - 20°C  | 20       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp3/4"    | F                                | /    | Rp3/4"    |
| BANIDES                   | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023020                                   | 5 bar                                   | - 20°C  | 25       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1"      | F                                | /    | Rp1"      |
| BANIDES                   | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023025                                   | 5 bar                                   | - 20°C  | 32       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1"1/4   | F                                | /    | Rp1"1/4   |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| BANIDES                   | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023032                                   | 5 bar                                   | - 20°C  | 40       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1"1/2   | F                                | /    | Rp1"1/2   |
| BANIDES                   | BANIDES                         | pour installations en acier      | 49023040                                   | 5 bar                                   | - 20°C  | 50       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp2"      | F                                | /    | Rp2"      |
| BONOMI INDUSTRIES         | RuB                             | coupure d'appareil OCSF          | SVS741                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | OCSF | G3/4"     |
| BRV                       | BRV                             | arrêt (hors autres types)        | 03852FEN                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG  | G3/4"     |
| BRV                       | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 7776965                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | F                                | OCSF | G1/2"     |
| BRV                       | REMEHA                          | coupure d'appareil OCSF          | 7776938                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G1/2"     |
| CALEFFI                   | CALEFFI                         | coupure d'appareil OCSF          | 290208 BSC                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | OCSF | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3820-020                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3820-920                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3832-028                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3832-928                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3840-032                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3840-932                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 6840-040                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 1215-012                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141   | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G1/2"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3915-021                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141   | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |       |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|-------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type  | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3915-420                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141   | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC   | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 4915-011                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141   | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC   | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 4915-311                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141   | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC   | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 4920-000                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"       | M                                | JSC   | G1"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 4925-434 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141   | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC   | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3932-426                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141   | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC   | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 1301-B501 *                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-141   | non                             | PE   | Ø63       | non                              | Bride | DN50      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 0121-011N                                  | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG   | G1/2"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 0121-515                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG   | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 0121-615                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG   | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 3815-922                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG   | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 0121-520                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG   | G1"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 0121-620                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG   | G1"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | commande d'appareil              | 3820-920                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG   | G1"       |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN      | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---------------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |               |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type C              | 3825-025N                                  | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type C              | 3825-925N                                  | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type C              | 3850-036                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type C              | 3850-936                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 6850-050                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CM             | 3825-003                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25<br>special | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3765-091                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3765-091Z                                  | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3760-092                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN32      | F                                | JPC  | DN32      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3760-093                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN32      | F                                | JPC  | DN32      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3760-393                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN32      | F                                | JPC  | DN32      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3760-493                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN32      | F                                | JPC  | DN32      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type D              | 3750-050                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50            | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPC  | DN50      | F                                | JPC  | DN50      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 3915-020                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15            | NF E 29-141 & SROB100                               | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4915-010                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15            | NF E 29-141 & SROB100                               | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4915-025                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15            | NF E 29-141 & SROB100                               | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 3925-022                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 3925-023                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 3925-422                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4925-012                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4925-013                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4925-026                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 3932-025                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 3932-026                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4932-014                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4932-015                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E              | 4932-027                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 3915-040 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 3915-739 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4915-032 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4915-036 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4915-235 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |



| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4915-236 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4915-436 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 3225-030 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 3225-129 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 3925-042 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 3925-442 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4925-034 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1             | 4932-044 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 7915-076                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 8915-018                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 8915-088                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 9915-091                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 9915-191                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 7925-062                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 7925-077                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 8925-019                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 8925-089                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 9925-092                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 7932-063                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 7932-078                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 8932-020                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 8932-090                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type EA             | 9932-093                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 7915-067 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 8915-032 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 8915-094 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 3225-073 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 7925-068 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 8225-000 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 8925-095 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 7932-069 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |             |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |             |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type        | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type        | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type E1A            | 8932-096 *                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE          | Ø40       | M                                | JSC         | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type M              | 3826-052N                                  | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100   | non                             | Cu          | Ø28       | non                              | Cu          | Ø28       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type M              | 3826-070N *                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100   | non                             | PE          | Ø32       | non                              | Cu          | Ø28       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type M              | 3826-054                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | SROB100   | non                             | Cu          | Ø35       | non                              | Cu          | Ø35       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type M              | 3826-071 *                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | SROB100   | non                             | PE          | Ø40       | non                              | Cu          | Ø35       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type M              | 3826-056 *                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | SROB100   | non                             | PE          | Ø40       | non                              | Cu          | Ø54       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | ROAI                             | 0120-011N                                  | 0,2 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG         | G1/2"     | M                                | JPG         | G1/2"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | ROAI                             | 0120-013N                                  | 0,2 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG         | G1/2"     | M                                | JPG         | G1/2"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | ROAI                             | 0120-811N                                  | 0,2 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | JPG         | G1/2"     | M                                | JPG         | G1/2"     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type B              | 3701-025                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100   | non                             | Bride ovale | DN25      | non                              | Bride ovale | DN25      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type BE             | 3701-026                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | SROB100   | M                               | JSC         | G1"1/4    | non                              | Bride ovale | DN25      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9825-025                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPG         | G1"1/4    | M                                | JPG         | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9825-925                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPG         | G1"1/4    | M                                | JPG         | G1"1/4    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9832-028                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPG         | G1"1/2    | M                                | JPG         | G1"1/2    |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |       |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|-------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type  | Dimension |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9832-928                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG   | G1"1/2    |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 9840-032                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG   | G2"       |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | distribution type CA             | 9850-036                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG   | 2"1/4     |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 9950-050                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-141                                      | non                             | PE   | Ø63       | non                              | Bride | DN50      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 1301-003                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-141                                      | non                             | PE   | Ø63       | non                              | Bride | DN50      |
| CHUCHU DECAYEUX           | CHUCHU DECAYEUX                 | arrêt (hors autres types)        | 3820-006                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG   | G1"       |
| CIMBERIO                  | CIMBERIO                        | commande d'appareil              | CIM 11 RM/G                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG   | G3/4"     |
| CIMBERIO                  | CIMBERIO                        | commande d'appareil              | CIM 311 RM/G                               | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG   | G3/4"     |
| CLESSE INDUSTRIES         | CLESSE                          | déclencheur dit "tige cuisine"   | 3814002                                    | 20-25 mbar                              | /   | 12       | NF E 29-134                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG   | G1/2"     |
| CLESSE INDUSTRIES         | CLESSE                          | poussoir type F                  | 3815001                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-142                                      | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC   | G3/4"     |
| CLESSE INDUSTRIES         | CLESSE                          | poussoir type F                  | 3815002                                    | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-142                                      | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC   | G1"1/4    |
| CLESSE INDUSTRIES         | CLESSE                          | ROAI                             | 3820001                                    | 0,2 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG   | G1/2"     |
| CLESSE INDUSTRIES         | CLESSE                          | ROAI                             | 3820101                                    | 0,2 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG   | G1/2"     |
| CLESSE INDUSTRIES         | CLESSE                          | ROAI                             | 3820201                                    | 0,2 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG   | G1/2"     |
| EFFEBI                    | EFFEBI                          | arrêt (hors autres types)        | 1210G408                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG   | G1"1/2    |
| EFFEBI                    | EFFEBI                          | arrêt (hors autres types)        | 1210G409                                   | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG   | G2"       |

| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum<br/>Operative<br/>Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature<br/>range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference<br/>document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | arrêt & de distribution type C          | 1210G40S  | 0,5 bar  | -20°C/+60°C   | 50              | NF E 29-135 & SROB100                                       | M                                      | JPG  | 2"1/4     | M                                       | JPG  | 2"1/4     |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1210G404  | 0,5 bar  | -20°C/+60°C   | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1/2"     | M                                       | JPG  | G1/2"     |

| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum Operative Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1210G405  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1220G404  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1/2"     | M                                       | JPG  | G1/2"     |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1220G405  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1210G406  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1220G406  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | commande d'appareil                     | 1210G407  | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"1/4    | M                                       | JPG  | G1"1/4    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G202  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G202F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G202  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G202  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G202F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N202  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N202  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 8               | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/4"    | F                                       | /    | Rp1/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G203  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |

| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum Operative Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G203F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G203  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G203  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G203F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N203  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N203  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G204  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G204F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G204  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G204  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G204F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N204  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N204  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G205  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |

| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum Operative Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G205F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G205  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G205  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G205F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N205  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N205  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G206  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G206F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G206  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G206  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1021G206F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N206  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N206  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G207  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/4   | F                                       | /    | Rp1"1/4   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G207F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/4   | F                                       | /    | Rp1"1/4   |



| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum Operative Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G207  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/4   | F                                       | /    | Rp1"1/4   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N207  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/4   | F                                       | /    | Rp1"1/4   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N207  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/4   | F                                       | /    | Rp1"1/4   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G208  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/2   | F                                       | /    | Rp1"1/2   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G208F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/2   | F                                       | /    | Rp1"1/2   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G208  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/2   | F                                       | /    | Rp1"1/2   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N208  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/2   | F                                       | /    | Rp1"1/2   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N208  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/2   | F                                       | /    | Rp1"1/2   |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G209  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp2"      | F                                       | /    | Rp2"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1001G209F   | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp2"      | F                                       | /    | Rp2"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1011G209  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp2"      | F                                       | /    | Rp2"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1041N209  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp2"      | F                                       | /    | Rp2"      |
| EFFEBI                           | EFFEBI                                 | pour installations en acier             | 1061N209  | 5 (20) bar                               | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp2"      | F                                       | /    | Rp2"      |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | arrêt (hors autres types)               | 24003 C   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"1/2    | M                                       | JPG  | G1"1/2    |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | arrêt (hors autres types)               | 23994 C   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G2"       | M                                       | JPG  | G2"       |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | commande d'appareil                     | 24000   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |

| Titulaire NF<br><i>NF Holder</i> | Marque commerciale<br><i>Trademark</i> | Type de robinet<br><i>Type of valve</i> | Référence commerciale<br><i>Product reference</i> | MOP<br><i>Maximum Operative Pressure</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> | Raccord entrée<br><i>Inlet fitting</i> |      |           | Raccord sortie<br><i>Outlet fitting</i> |      |           |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|--|------|-----------|---|------|-----------|
|                                  |  |   |   |  |   |                 |   | Mâle / Femelle                         | Type | Dimension | Mâle / Femelle                          | Type | Dimension |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | commande d'appareil                     | 24000 C   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | commande d'appareil                     | 24001   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | commande d'appareil                     | 24001 C   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"       | M                                       | JPG  | G1"       |
| EFFEBI                           | GURTNER                                | commande d'appareil                     | 24002 C   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1"1/4    | M                                       | JPG  | G1"1/4    |
| EUROTHERMO                       | EUROTHERMO                             | coupure d'appareil OCSF                 | 114A56161   | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G3/4"     | M                                       | JPG  | G3/4"     |
| EUROTHERMO                       | EUROTHERMO                             | coupure d'appareil OCSF                 | 11E354163<br>/8738720777                          | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G1/2"     | F                                       | OCSF | G1/2"     |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 3/8"                                       | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 10              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/8"    | F                                       | /    | Rp3/8"    |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 1/2"                                       | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 15              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1/2"    | F                                       | /    | Rp1/2"    |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 3/4"                                       | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 20              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp3/4"    | F                                       | /    | Rp3/4"    |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 1"   | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 25              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"      | F                                       | /    | Rp1"      |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 1"1/4                                      | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 32              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/4   | F                                       | /    | Rp1"1/4   |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 1"1/2                                      | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp1"1/2   | F                                       | /    | Rp1"1/2   |
| GIACOMINI                        | GIACOMINI                              | pour installations en acier             | R950 - 2"   | 5 bar                                    | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-141   | F                                      | /    | Rp2"      | F                                       | /    | Rp2"      |
| GREINER                          | GREINER                                | arrêt (hors autres types)               | 65241000200                                       | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G2"       | M                                       | JPG  | G2"       |
| GREINER                          | GREINER                                | arrêt (hors autres types)               | 65241200200                                       | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 40              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | G2"       | M                                       | JPG  | G2"       |
| GREINER                          | GREINER                                | arrêt (hors autres types)               | 65240800750                                       | 0,5 bar                                  | -20°C/+60°C                                       | 50              | NF E 29-135   | M                                      | JPG  | DN50      | M                                       | JPG  | DN50      |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve             | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GREINER                   | GREINER                         | arrêt (hors autres types)                    | 65240900750                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | DN50      | M                                | JPG  | DN50      |
| GREINER                   | GREINER                         | commande d'appareil                          | 65241000075                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | commande d'appareil                          | 65241200075                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | commande d'appareil                          | 65241000100                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GREINER                   | GREINER                         | commande d'appareil                          | 65241200100                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GREINER                   | GREINER                         | commande d'appareil & de distribution type C | 65241000150                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | commande d'appareil & de distribution type C | 65241200150                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type C                          | 65241000125                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type C                          | 65241200125                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type C                          | 65241000750                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type C                          | 65241200750                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type CM                         | 65242100720                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type CM                         | 65242100725                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type D                          | 65247300720                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type D                          | 65247400720                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type D                          | 65247400732                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPC  | DN32      | F                                | JPC  | DN32      |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type D              | 65247400750                                | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPC  | DN50      | F                                | JPC  | DN50      |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 65247500715                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 65247900715                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 65248000715                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 6524750725                                 | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 65248000725                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 65247500732                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E              | 65248000732                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65247700965 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65247700950 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65248200965 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65248200950 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65247700971 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65247700972 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65248200971 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65248200972 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65247700974 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1             | 65248200974 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type EA             | 65247600715                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type EA             | 65248100715                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type EA             | 65247600725                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type EA             | 65248100725                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type EA             | 65247600732                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type EA             | 65248100732                                | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/2    | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A            | 65247800965 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A            | 65247800950 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A            | 65248300965 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A            | 65248300950 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A            | 65247800971 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve             | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A                        | 65247800972 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A                        | 65248300971 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A                        | 65248300972 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A                        | 65247800974 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GREINER                   | GREINER                         | distribution type E1A                        | 65248300974 *                              | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø40       | M                                | JSC  | G1"1/2    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 18230                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 18245                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 24000                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 24390                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 18305                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 24001                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 24391                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"       | M                                | JPG  | G1"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 18315                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil                          | 24392                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | commande d'appareil & de distribution type C | 24002                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/4    | M                                | JPG  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type D                          | 24008                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type D              | 24762                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135<br>& SROB100                            | M                               | JPC  | DN20      | F                                | JPC  | DN20      |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24706+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24710+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24714+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24718+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24728+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24732+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24736+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24740+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24708+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24716+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24730+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E              | 24738+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1             | 24722+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1             | 24725+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1             | 24744+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141<br>& SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |  | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1             | 24747+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1             | 24723+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1             | 24745+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type EA             | 24750+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type EA             | 24753+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G3/4"     | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type EA             | 24751+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type EA             | 24754+                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | M                               | JSC  | G1"1/4    | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1A            | 24756+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø20       | M                                | JSC  | G3/4"     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | distribution type E1A            | 24757+ *                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141 & SROB100                            | non                             | PE   | Ø32       | M                                | JSC  | G1"1/4    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24520                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24521                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24522                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24523                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135                                      | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24524                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type C   | 24525                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24620                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                            | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |



| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24621                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | G1"1/2    | M                                | JPG  | G1"1/2    |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24622                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt (hors autres types)        | 24623                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G2"       | M                                | JPG  | G2"       |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24624                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| GURTNER                   | GURTNER                         | arrêt & de distribution type CA  | 24625                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 50       | NF E 29-135 & SROB100                               | M                               | JPG  | 2"1/4     | M                                | JPG  | 2"1/4     |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1220/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | JPG  | G1/2"     |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1583/U                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1583/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 480/V                                      | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| NOVASFER                  | NOVASFER                        | coupure d'appareil OCSF          | 1227/V                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | F                                | OCSF | G1/2"     |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI                             | 92ROB002                                   | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /    | G1/2"     |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI                             | 92ROB003                                   | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /    | G1/2"     |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI                             | 92ROB004                                   | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /    | G1/2"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |                |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|----------------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type           | Dimension |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI - push & turn               | 352.01.400                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI - push & turn               | 352.01.600                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI - push & turn               | 92ROB006                                   | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | non                              | CCH<br>2004-01 | /         |
| OMB                       | GAZINOX                         | ROAI - push & turn               | 92ROB007                                   | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | GURTNER                         | ROAI                             | 23999EB                                    | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | OMB                             | ROAI                             | 355.01.120                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | OMB                             | ROAI                             | 355.01.720                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | OMB                             | ROAI                             | 355.01.750                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | OMB                             | ROAI                             | 355.01.680                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | non                              | CCH<br>2004-01 | /         |
| OMB                       | OMB                             | ROAI - push & turn               | 352.01.100                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | OMB                             | ROAI - push & turn               | 352.01.200                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| OMB                       | OMB                             | ROAI - push & turn               | 352.01.300                                 | 20 à 37 mbar                            | -5°C/+60°C                                    | 12       | NF E 29-140   | M                               | /    | G1/2"     | M                                | /              | G1/2"     |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D67007                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | JPG            | G3/4"     |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D26006                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | OCSF           | G1/2"     |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D26001                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | F                                | OCSF           | G1/2"     |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D21003                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | OCSF           | G1/2"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D21004                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | OCSF | G1/2"     |
| ORKLI                     | ORKLI                           | coupure d'appareil OCSF          | 9D21005                                    | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | M                                | OCSF | G1/2"     |
| PAKKENS                   | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1662100100                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| PAKKENS                   | PAKKENS                         | coupure d'appareil OCSF          | 1687000000                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| Fratelli PETTINAROLI      | PETTINAROLI                     | pour installations en acier      | G61 1/2"                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1/2"    | F                                | /    | Rp1/2"    |
| Fratelli PETTINAROLI      | PETTINAROLI                     | pour installations en acier      | G61 3/4"                                   | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp3/4"    | F                                | /    | Rp3/4"    |
| Fratelli PETTINAROLI      | PETTINAROLI                     | pour installations en acier      | G61 1"                                     | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 25       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1"      | F                                | /    | Rp1"      |
| Fratelli PETTINAROLI      | PETTINAROLI                     | pour installations en acier      | G61 1"1/4                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 32       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1"1/4   | F                                | /    | Rp1"1/4   |
| Fratelli PETTINAROLI      | PETTINAROLI                     | pour installations en acier      | G61 1"1/2                                  | 5 bar                                   | -20°C/+60°C                                   | 40       | NF E 29-141   | F                               | /    | Rp1"1/2   | F                                | /    | Rp1"1/2   |
| PINTOSSI+C                | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7032 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 10       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | F                                | OCSF | G1/2"     |
| PINTOSSI+C                | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7626 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 10       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G1/2"     | M                                | OCSF | G1/2"     |
| PINTOSSI+C                | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7031 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| PINTOSSI+C                | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7621 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| PINTOSSI+C                | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7622 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| PINTOSSI+C                | PINTOSSI+C                      | coupure d'appareil OCSF          | 7625 E                                     | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 12       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |
| TECO                      | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2211V00WH                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | M                               | JPG  | G3/4"     | F                                | OCSF | G3/4"     |

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marque commerciale<br>Trademark | Type de robinet<br>Type of valve | Référence commerciale<br>Product reference | MOP<br>Maximum<br>Operative<br>Pressure | Classe de température<br>Temperature<br>range | DN<br>DN | Spécification de référence<br>Reference<br>document | Raccord entrée<br>Inlet fitting |      |           | Raccord sortie<br>Outlet fitting |      |           |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
|                           |                                 |                                  |  |   |   |          |   | Mâle / Femelle                  | Type | Dimension | Mâle / Femelle                   | Type | Dimension |
| TECO                      | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2210101W0                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 15       | NF E 29-135   | F                               | /    | Rp1/2"    | F                                | /    | Rp1/2"    |
| TECO                      | TECO                            | coupure d'appareil OCSF          | G2220101W0                                 | 0,5 bar                                 | -20°C/+60°C                                   | 20       | NF E 29-135   | F                               | /    | Rp3/4"    | F                                | /    | Rp3/4"    |
| VAILLANT                  | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302119                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 15       | NF E 29-135   | F                               | /    | Rp1/2"    | F                                | /    | Rp1/2"    |
| VAILLANT                  | VAILLANT                        | coupure d'appareil OCSF          | 0020302118                                 | 0,5 bar                                 | -5°C/+60°C                                    | 25       | NF E 29-135   | F                               | /    | Rp1"      | F                                | /    | Rp1"      |

JPC= Joint Plat Compteur

JPG= Joint Plat Gaz

JSC= Jonction Sphéro Conique

PE= Polyéthylène

\* Les raccords métal-plastique équipant les robinets mentionnés sur cette liste sont admis à la marque NF APE n° 136

\* Valves with metallic or plastic fittings are certified to the NF APE Mark no.136

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B040IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B040IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T032HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T032HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B040IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B040IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T032HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T032HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B040IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B040IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T032HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T032HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B040IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B040IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | 10-oct-22                                     | Papillon                                     | MA974T032HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T032HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T040HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T040HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B050IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B050IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B050IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B050IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B050IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B050IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B050IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B050IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T050HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G050IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G050HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G050IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B065IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B065IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B065IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B065IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B065IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B065IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B065IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B065IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T065HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G065IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G065HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G065IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B080IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B080IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B080IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B080IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B080IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B080IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B080IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |



| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B080IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T080HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G080IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G080HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G080IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B100IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B100IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B100IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B100IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B100IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B100IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B100IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B100IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T100HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI910G100IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G100HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MI970G100IACL  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B125HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B125IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B125HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B125BCR   | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T125HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T125HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B125HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B125IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B125HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B125BCR   | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T125HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T125HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B125HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B125IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B125HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B125BCR   | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T125HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T125HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B125HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B125IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B125HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B125IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T125HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T125HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B150HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B150IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B150HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B150IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T150HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T150HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B150HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B150IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B150HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B150IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T150HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T150HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B150HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B150IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B150HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B150IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T150HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T150HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B150HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B150IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B150HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B150IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T150HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T150HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B200HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B200IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B200HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B200IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T200BBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T200CBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T200BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T200CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B200HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B200IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B200HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B200IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T200BBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T200CBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T200BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T200CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B200HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B200IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B200HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B200IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T200BBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T200CBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T200BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T200CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B200HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B200IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B200HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B200IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T200BBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T200CBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T200BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T200CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B250HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B250IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B250HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B250IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T250BBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T250CBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T250BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T250CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B250HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B250IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B250HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B250IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T250BBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T250CBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T250BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T250CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B250HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B250IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B250HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B250IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T250BBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T250CBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T250BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T250CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B250HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B250IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B250HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B250IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T250BBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T250CBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T250BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T250CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B300HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B300IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B300HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B300IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T300BBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T300CBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T300BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T300CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B300HBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B300IBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B300HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B300IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T300BBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T300CBCL  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T300BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T300CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B300HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B300IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B300HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B300IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T300BBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T300CBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T300BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T300CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B300HBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B300IBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B300HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B300IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T300BBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T300CBCL  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T300BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T300CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B350HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913B350IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T350BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA913T350CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B350HBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914B350IBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T350BBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA914T350CBCR  | 10 bar   | - 10°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B350HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973B350IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T350BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA973T350CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B350HBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974B350IBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T350BBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| BURACCO                                 | BURACCO                                       | Papillon                                     | MA974T350CBCR  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |



| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2EG  | 10 bar   | - 20°C   | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6EG  | 10 bar   | - 20°C   | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gEG                                       | 10 bar   | - 20°C   | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 40                     | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 40                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 50                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 65                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 80                     | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 100                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 100                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 125                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 150                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 200                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 250                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 300                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 300                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 350                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3g6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k2K   | 10 bar   | - 5°C  | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k6K   | 10 bar   | - 5°C  | 400                    | NF EN 13774  |
| KSB-AMRI                                | KSB-AMRI                                      | Papillon                                     | ISORIA 10 3t6k3gK  | 10 bar   | - 5°C  | 400                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44001 N  | 8 bar  | - 20°C   | 32                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44011 N  | 8 bar  | - 20°C   | 32                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46481 N  | 6 bar  | - 20°C   | 32                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46831 N  | 6 bar  | - 20°C   | 32                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44372 N  | 8 bar  | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44412 N  | 6 bar  | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44552 N  | 8 bar  | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46452 N  | 6 bar  | - 20°C   | 32/40                  | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44452 N  | 8 bar  | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44472 N  | 8 bar  | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46482 N  | 6 bar  | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46832 N  | 6 bar  | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44013 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44033 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44173 N  | 8 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44233 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44353 N  | 8 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44373 N  | 8 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44453 N  | 8 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44473 N  | 8 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44553 N  | 8 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44613 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44873 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46453 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46463 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46483 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46833 N  | 6 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44034 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44096 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44174 N  | 8 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44234 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44354 N  | 8 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44374 N  | 8 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44454 N  | 8 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44474 N  | 8 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44554 N  | 8 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44614 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44874 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46454 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46464 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46484 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46834 N  | 6 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44015 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44035 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44175 N  | 8 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44235 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44355 N  | 8 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44375 N  | 8 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44455 N  | 8 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44475 N  | 8 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44555 N  | 8 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44617 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44875 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46455 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46465 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46485 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46835 N  | 6 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44016 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44036 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44176 N  | 8 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44236 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44356 N  | 8 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44376 N  | 8 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44456 N  | 8 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44476 N  | 8 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44556 N  | 8 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44619 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44896 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46456 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46466 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46486 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46836 N  | 6 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44037 N  | 6 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44177 N  | 8 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44237 N  | 6 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44357 N  | 8 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44377 N  | 8 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44457 N  | 8 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44477 N  | 8 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44557 N  | 8 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46457 N  | 6 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46467 N  | 6 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46487 N  | 6 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46837 N  | 6 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44038 N  | 6 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44178 N  | 8 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44238 N  | 6 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44358 N  | 8 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44378 N  | 8 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44458 N  | 8 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44478 N  | 8 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44558 N  | 8 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |















| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46458 N  | 6 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46468 N  | 6 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46488 N  | 6 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46838 N  | 6 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 43859 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44039 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44079 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44099 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44179 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44239 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44359 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44379 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44439 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44559 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44589 N  | 8 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 45379 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46459 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46469 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46489 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46492 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46792 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46839 N  | 6 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 43860 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44040 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44080 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44100 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44180 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44240 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44360 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44380 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44440 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44560 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44590 N  | 8 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 45380 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46460 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46470 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46490 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46493 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46793 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46840 N  | 6 bar  | - 20°C   | 250                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 43861 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44041 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44081 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44101 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44181 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44241 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44361 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44381 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44441 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44561 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 44591 N  | 8 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 45381 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46461 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46471 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type de robinet</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>MWP</b><br><i>Maximale Working Pressure</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> | <b>DN</b><br><i>DN</i> | <b>Spécification de référence</b><br><i>Reference document</i> |
|---|---|--|--|--|--|------------------------|--|
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46491 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46494 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46794 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| SOCLA                                   | SOCLA   | Papillon                                     | 46841 N  | 6 bar  | - 20°C   | 300                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 004020W9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 004020L9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 40                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 005020L9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 005020W9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 50                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 006520L9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 006520W9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 65                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 008020L9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 008020W9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 80                     | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 010020L9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 010020W9040 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 100                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 012520L9020 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 012520W9020 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 125                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 015020L9020 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 015020W9020 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 150                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 020020L9020 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |
| TTV INTERNACIONAL                       | TTV INTERNACIONAL                             | Papillon                                     | 020020W9020 N GAZ  | 5 bar  | - 20°C   | 200                    | NF EN 13774  |

| <b>Titulaire NF</b><br><i>NF Holder</i> | <b>Marque commerciale</b><br><i>Trademark</i> | <b>Type d'accessoire</b><br><i>Description</i> | <b>Référence commerciale</b><br><i>Product reference</i> | <b>Classe de température</b><br><i>Temperature range</i> |
|---|---|--|--|--|
| BANIDES                                 | BANIDES                                       | Prise d'essai                                  | 0 4045 100 00 0 00                                       | -20°C/+60°C  |
| CHUCHU DECAYEUX                         | CHUCHU DECAYEUX                               | Prise d'essai                                  | 3915.099   | -20°C/+60°C  |
| GREINER                                 | GREINER                                       | Prise d'essai                                  | 1159.14  | -20°C/+60°C  |
| GURTNER                                 | GURTNER                                       | Prise d'essai                                  | 35079  | -20°C/+60°C  |

**Logo d'identification des titulaires :**

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marquages utilisés sur<br>les produits (seuls ou<br>ensemble)<br>Product markings<br>(used alone or<br>together) |
|---------------------------|--|
| AIRAGA                    |  AIRAGAS                        |
| BANIDES                   |  BD                             |
| BONOMI<br>INDUSTRIES      |                                |
| BRV                       |  DR                           |
| BURACCO                   |                               |
| CALEFFI                   |  CALEFFI                      |
| Chuchu-<br>Decayeux       |                               |
| CIMBERIO                  | CIM VALVE  |
| CLESSE                    | CLESSE   |
| EFFEBI                    |  VENUS                        |
| EUROTERMO                 |                               |
| GIACOMINI                 |                               |
| GREINER                   |                               |
| GURTNER                   | G ou G   |
| KSB                       |  KSB                          |

10-oct-22

**Logo d'identification des titulaires :**

| Titulaire NF<br>NF Holder | Marquages utilisés sur<br>les produits (seuls ou<br>ensemble)<br>Product markings<br>(used alone or<br>together) |
|---------------------------|--|
| NOVASFER                  |                                 |
| OMB                       |  <b>O</b>                      |
| ORKLI                     |                               |
| PAKKENS                   |                               |
| PETTINAROLI               |                               |
| PINTOSSI+C                |                               |
| SIRAL                     |                               |
| SOCLA                     | <b>Socla</b>   |
| TECO                      |                               |
| TTV                       |                               |
| VAILLANT                  |                               |

# CARACTERISTIQUES CERTIFIEES PAR LA MARQUE NF ROB-GAZ

## Caractéristiques certifiées des robinets

- Norme(s) de référence
- DN
- MOP
- Classe de température
- Caractéristiques dimensionnelles
- Etanchéité
- Débit repère
- Couple de manœuvre
- Résistance mécanique
- Endurance
- Marquage, notice, conditionnement

## Caractéristiques certifiées des prises d'essai

- Norme(s) de référence
- Matériaux
- Raccordement
- Débit
- Etanchéité
- Durabilité
- Résistance à la fissuration sous contrainte



## Référentiel de la marque NF 078

Les Règles de Certification de la marque NF applicables à la robinetterie pour installations de gaz  
(N° d'identification AFNOR n° 078)

Ces Règles de Certification sont disponibles sur demande à :

**CERTIGAZ**

**Immeuble le Linéa - 1, rue du Général Leclerc - CS 60254 - 92047 PARIS LA DEFENSE**

Tel.: **+33 (0)1 80 21 07 45**  
Email : **infocertigaz@certigaz.fr**

Fax : **+33 (0)1 46 37 19 55**  
http : **//www.certigaz.fr**