



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

**1er juillet 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



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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document
<b>06-juil-2020</b> ajouté							
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> Nouveau titulaire							
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> ajoutés							
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> Nouveau titulaire							
ORKLI	ORKLI	coupure d'appareil OCSF	9D67007	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135
<b>16-nov-2020</b> Nouveau titulaire							
BRV	BRV	arrêt (hors autres types)	03852FEN	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135
<b>27-nov-2020</b> ajoutés							
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> Nouveau titulaire							
EUROTERMO	EUROTERMO	coupure d'appareil OCSF	114A56161	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135
<b>21-déc-2020</b> Nouveaux titulaires							
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
VAILLANT	VAILLANT	coupure d'appareil OCSF	0020302118	0,5 bar	-5°C/+60°C	25	NF E 29-135

### 2021

<b>14-janv-2021</b> ajouté							
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	MI910G050IACL	10 bar	-20°C	50	NF EN 13774
BURACCO	BURACCO	Papillon	MI970G050IACL	10 bar	-20°C	50	NF EN 13774
BURACCO	BURACCO	Papillon	MI910G065IACL	10 bar	-20°C	65	NF EN 13774
BURACCO	BURACCO	Papillon	MI970G065IACL	10 bar	-20°C	65	NF EN 13774
BURACCO	BURACCO	Papillon	MI910G080IACL	10 bar	-20°C	80	NF EN 13774
BURACCO	BURACCO	Papillon	MI970G080IACL	10 bar	-20°C	80	NF EN 13774
BURACCO	BURACCO	Papillon	MI910G100IACL	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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence 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 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document
---------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--	---	---	----------	--

### 14-juin-2022 ajoutés

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

### 14-juin-2022 retirés

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

### 01-juil-2022 retirés

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

### 01-juil-2022 ajoutés

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

### 01-juil-2022 retirés

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

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <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	BANIDES	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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 C	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 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
								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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & 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 & 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 & 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 C	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 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & 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 & 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 & 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 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
								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
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"	M	JSC	G1"
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"
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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <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 /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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50
GREINER	GREINER	distribution type E	65247500715	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
								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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24706+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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 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 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie 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
Fratelli PETTINAROLI	PETTINAROLI	pour installations en acier	G61 2"	5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
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"

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
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"
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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <i>Reference document</i>
BURACCO	BURACCO	Papillon	MA974B040IBCR	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	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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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	MA913B125IBCR	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	MA914B125IBCR	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	MA973B125IBCR	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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MWP</b> <i>Maximale Working Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>	<b>Spécification de référence</b> <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> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type d'accessoire</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>Classe de température</b> <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 NF Holder	Marquages utilisés sur les produits (seuls ou ensemble) Product markings (used alone or together)
AIRAGA	 AIRAGAS
BANIDES	 BD
BONOMI INDUSTRIES	
BRV	 DR
BURACCO	
CALEFFI	 CALEFFI
Chuchu- Decayeux	
CIMBERIO	CIM VALVE
CLESSE	CLESSE
EFFEBI	 VENUS
EUROTERMO	
GIACOMINI	
GREINER	
GURTNER	G ou G
KSB	 KSB

**Logo d'identification des titulaires :**

Titulaire NF NF Holder	Marquages utilisés sur les produits (seuls ou ensemble) Product markings (used alone or 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](http://www.certigaz.fr)