



MARQUE NF 078

ROBINETTERIE POUR INSTALLATIONS DE GAZ

APPLICABLE

- aux ROBINETS
- aux JOINTS PLATS D'ETANCHEITE
- aux PRISES D'ESSAI

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

10 JUIN 2020

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

Pour tout renseignement, contacter :

Mme Corinne ANDRIEU

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

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

Email : corinne.andrieu@certigaz.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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

2020

17-janv-2020

retiré

| | | | | | | | |
|--------|---------|-----------------------------|--------------|-------|------------|----|-------------|
| AIRAGA | AIRAGAS | pour installations en acier | 620 - 1" 1/4 | 5 bar | -5°C/+60°C | 32 | NF E 29-141 |
|--------|---------|-----------------------------|--------------|-------|------------|----|-------------|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|--------|-------|-------|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T040 | 10 bar | -20°C | 32/40 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13G050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73G050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B050 | 10 bar | -20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E050 | 10 bar | -20°C | 50 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|--------|--------|----|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F050 | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T050 | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13G065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73G065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T065 | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13G080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73G080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E080 | 10 bar | - 20°C | 80 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T080 | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13G100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73G100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T100 | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F125 | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T125 | 10 bar | - 10°C | 125 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T150 | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T200 | 10 bar | - 10°C | 200 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T250 | 10 bar | - 10°C | 250 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T250 | 10 bar | - 10°C | 250 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T300 | 10 bar | - 10°C | 300 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13B350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13E350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13F350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G13T350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14B350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14E350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14F350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G14T350 | 6 bar | - 10°C | 350 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|-------|--------|-----|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73B350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73E350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73F350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G73T350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74B350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74E350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74F350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | G74T350 | 6 bar | - 10°C | 350 | NF EN 13774 |

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|-------|-------------|
| 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 | 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 | 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 | 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 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B040IBCR | 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
| 23-janv-2020 | | ajoutés | | | | | |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA913B050IBCR | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MI910G050HBCL | 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 | MI970G050HBCL | 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 |
| 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 | 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 | MI910G065HBCL | 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|----|-------------|
| 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 | MI970G065HBCL | 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 |
| 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 | 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 | MI910G080HBCL | 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 | MI970G080HBCL | 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 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B080HBCR | 10 bar | - 20°C | 80 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| 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 | 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 | MI910G100HBCL | 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 | MI970G100HBCL | 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 |
| 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 | 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| 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 |
| 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B150IBCL | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B150HBCR | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| 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 |
| 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| 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 |
| 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| 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 |
| 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 | 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 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------|---------------|-------|--------|-----|-------------|
| 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 |

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------------|--------|--------|-----|-------------|
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 150 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------------|--------|--------|-----|-------------|
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gEG | 10 bar | - 20°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gEG | 10 bar | - 20°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2EG | 10 bar | - 20°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6EG | 10 bar | - 20°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 40 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 50 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 65 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 80 | 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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|

23-janv-2020

retirés

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------------|--------|-------|-----|-------------|
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 80 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 100 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 125 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 150 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 200 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 250 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 300 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 350 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k3gK | 10 bar | - 5°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6gK | 10 bar | - 5°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k2K | 10 bar | - 5°C | 400 | NF EN 13774 |
| KSB-AMRI | KSB-AMRI | Papillon | BOAX B 3g6k6K | 10 bar | - 5°C | 400 | NF EN 13774 |

04-mars-2020

ajouté

| | | | | | | | |
|--------|---------|-----------------------------|--------------|-------|------------|----|-------------|
| AIRAGA | AIRAGAS | pour installations en acier | 620 - 1" 1/4 | 5 bar | -5°C/+60°C | 32 | NF E 29-141 |
|--------|---------|-----------------------------|--------------|-------|------------|----|-------------|

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Référence commerciale Product reference | Type de joint Family | PN PN | DN DN | Spécification de référence Reference document |

07-avr-2020

retirés

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|-----|---------|------------|----------------------------|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012525106 | JPG | | 25 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012525106S | JPG | | 25 spécial | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012550106 | JPG | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012520107 | JPC | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012532107 | JPC | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012540107 | JPC | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | JDE012550107 | JPC | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022012106 | JPG | | 12 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022015106 | JPG | | 15 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022020106 | JPG | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022025106 | JPG | | 25 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022025106S | JPG | | 25 spécial | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022032106 | JPG | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022040106 | JPG | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022050106 | JPG | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022020107 | JPC | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022032107 | JPC | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022040107 | JPC | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS022050107 | JPC | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220015FI | JPB | 10 - 16 | 15 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220025FI | JPB | 10 - 16 | 25 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220032FI | JPB | 10 - 16 | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220032HI | JPB | 25 - 40 | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220040FI | JPB | 10 - 16 | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220050FI | JPB | 10 - 16 | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220050HI | JPB | 25 - 40 | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220065FI | JPB | 10 - 16 | 65 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220080FI | JPB | 10 - 16 | 80 | NF E 29-532 NF E 29-533 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Référence commerciale Product reference | Type de joint Family | PN PN | DN DN | Spécification de référence Reference document |

07-avr-2020

retirés

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------------|-----|---------|-----|----------------------------|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220080HI | JPB | 25 - 40 | 80 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220100FI | JPB | 10 - 16 | 100 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220100HI | JPB | 25 - 40 | 100 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220150FI | JPB | 10 - 16 | 150 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220150HI | JPB | 25 - 40 | 150 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220200FI | JPB | 10 - 16 | 200 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220200HI | JPB | 25 - 40 | 200 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220250BI | JPB | 10 | 250 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | JDS0220300BI | JPB | 10 | 300 | NF E 29-532 NF E 29-533 |

07-avr-2020

ajoutés

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-----|----|------------|----------------------------|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300750 | JPG | PN | 25 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300311 | JPG | | 25 spécial | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300752 | JPG | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300133 | JPC | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300103 | JPC | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300751 | JPC | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 300680 | JPC | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 302153 | JPG | | 12 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 302151 | JPG | | 15 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300134 | JPG | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300557 | JPG | | 25 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 302142 | JPG | | 25 spécial | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 302154 | JPG | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 302152 | JPG | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 301964 | JPG | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300115 | JPC | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300070 | JPC | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 301083 | JPC | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Référence commerciale Product reference | Type de joint Family | PN PN | DN DN | Spécification de référence Reference document |

07-avr-2020 ajoutés

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-----|---------|-----|----------------------------|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 301082 | JPC | | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 305661 | JPB | 10 - 16 | 15 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 303152 | JPB | 10 - 16 | 25 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 302681 | JPB | 10 - 16 | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 305666 | JPB | 25 - 40 | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300175 | JPB | 10 - 16 | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300063 | JPB | 10 - 16 | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300339 | JPB | 25 - 40 | 50 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300176 | JPB | 10 - 16 | 65 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300064 | JPB | 10 - 16 | 80 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 304625 | JPB | 25 - 40 | 80 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300043 | JPB | 10 - 16 | 100 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 304624 | JPB | 25 - 40 | 100 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 303153 | JPB | 10 - 16 | 150 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 301064 | JPB | 25 - 40 | 150 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 300560 | JPB | 10 - 16 | 200 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 305664 | JPB | 25 - 40 | 200 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 115473 | JPB | 10 | 250 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 115478 | JPB | 10 | 300 | NF E 29-532 NF E 29-533 |

10-avr-2020 ajoutés

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-----|--|----|----------------------------|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 316089 | JPG | | 12 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 316093 | JPG | | 15 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 316094 | JPG | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 316096 | JPG | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 316097 | JPG | | 40 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 539608 | JPC | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Elastomère | 539611 | JPC | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique élastomère | 539605 | JPC | | 20 | NF E 29-532 NF E 29-533 |

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 |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|----------|--|
| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Référence commerciale Product reference | Type de joint Family | PN PN | DN DN | Spécification de référence Reference document |

10-avr-2020 ajoutés

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-----|--|----|----------------------------|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | JPE Fibre synthétique-élastomère | 539607 | JPC | | 32 | NF E 29-532 NF E 29-533 |
|----------------------|----------------------|----------------------------------|--------|-----|--|----|----------------------------|

10-juin-2020 retirés

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------|------------|-------|--------|-----|-------------|
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 40 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 40 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 50 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 65 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 80 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W94N GAZ | 5 bar | - 20°C | 100 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L92N GAZ | 5 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W92N GAZ | 5 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L92N GAZ | 5 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W92N GAZ | 5 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20L92N GAZ | 5 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 20W92N GAZ | 5 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |

10-juin-2020 ajoutés

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------|--------|-----|-------------|
| 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 |

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

| 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> |
|----------------------------------|--|---|---|--|---|-----------------|---|
| TTV INTERNACIONAL | TTV INTERNACIONAL | Papillon | 020020W9020 N GAZ | 5 bar | - 20°C | 200 | NF EN 13774 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| AIRAGA | AIRAGAS | arrêt (hors autres types) | 332/F - 3/4" | 0,5 bar | -5°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 | M | JPG | G3/4" | M | JPG | G3/4" |
| 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | arrêt (hors autres types) | 9061015 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | arrêt (hors autres types) | 2013040 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 40 | NF E 29-135 | M | JPG | G2" | M | JPG | G2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | arrêt (hors autres types) | 2013540 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 40 | NF E 29-135 | M | JPG | G2" | M | JPG | G2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | arrêt (hors autres types) | 2015040 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 40 | NF E 29-135 | M | JPG | G2" | M | JPG | G2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | commande d'appareil | 42917012 | 0,5 bar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-135 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | commande d'appareil | 92917012 | 0,5 bar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-135 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | commande d'appareil | 22013020 | 0,5 bar | -5°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | commande d'appareil | 22017020 | 0,5 bar | -5°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | commande d'appareil | 22917020 | 0,5 bar | -5°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type CM | 2014220 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type CM | 2014225 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 25S | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 02051220 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 02054220 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 22054220 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 42054220 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 52052220 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 2052232 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 32 | NF E 29-135 & SROB100 | F | JPC | DN32 | M | JPC | DN32 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 2052540 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 40 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN40 | F | JPC | DN40 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 2052250 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 50 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN50 | F | JPC | DN50 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type D | 2052550 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 50 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN50 | F | JPC | DN50 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E | 9014215 | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | M | JSC | G3/4" | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E | 9114315 | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | M | JSC | G3/4" | M | JSC | G3/4" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9031215 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9134015 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9134215 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9134315 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9164215 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9164315 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1 | 9134325 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 25 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G1"1/4 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1A | 9135115 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1A | 9165115 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type E1A | 9135132 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 32 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø40 | M | JSC | G1"1/2 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | poussoir type F | 905015 | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-142 | M | JSC | G3/4" | M | JSC | G3/4" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | poussoir type F1 | 905060 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-142 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type M | 203025 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 25 | SROB100 | non | Cu | Ø28 | non | Cu | Ø28 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | distribution type M | 203050 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 50 | SROB100 | non | Cu | Ø35 | non | Cu | Ø54 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | ROAI | 0295501 | 20 à 37 mbar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-140 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | ROAI | 0295511 | 20 à 37 mbar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-140 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | ROAI | 0295512 | 20 à 37 mbar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-140 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | ROAI | 0295521 | 20 à 37 mbar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-140 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | ROAI | 0295523 | 20 à 37 mbar | -5°C/+60°C | 12 | NF E 29-140 | M | JPG | G1/2" | M | JPG | G1/2" |
| 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) | 3915-021 | 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) | 3915-420 | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 | M | JSC | G3/4" | M | JSC | G3/4" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 | 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" |
| 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 | 3850-936 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 50 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPG | 2"1/4 | M | JPG | 2"1/4 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 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 | 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 | 25S | 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 | 3760-093 | 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" |
| 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 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" |
| 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 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 |
| 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 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 |
| 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 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" |
| 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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" |
| 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 | 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" |
| 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 | 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 |
| 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 | 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" |
| 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 |
| 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| 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) | 6524.10.00.200 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 40 | NF E 29-135 | M | JPG | G2" | M | JPG | G2" |
| GREINER | GREINER | arrêt (hors autres types) | 6524.12.00.200 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 40 | NF E 29-135 | M | JPG | G2" | M | JPG | G2" |
| GREINER | GREINER | commande d'appareil | 6524.10.00.075 | 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 | 6524.12.00.075 | 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 | 6524.10.00.100 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| GREINER | GREINER | commande d'appareil | 6524.12.00.100 | 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 | 6524.10.00.150 | 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 | 6524.12.00.150 | 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 | 6524.10.00.125 | 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 | 6524.12.00.125 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 25 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPG | G1"1/4 | M | JPG | G1"1/4 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 C | 6524.10.00.750 | 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 | 6524.12.00.750 | 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 | 6524.21.00.720 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| GREINER | GREINER | distribution type CM | 6524.21.00.725 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 25 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPG | G1" | M | JPG | G1" |
| GREINER | GREINER | distribution type D | 6524.73.00.720 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| GREINER | GREINER | distribution type D | 6524.74.00.720 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 20 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN20 | F | JPC | DN20 |
| GREINER | GREINER | distribution type D | 6524.74.00.732 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 32 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN32 | F | JPC | DN32 |
| GREINER | GREINER | distribution type D | 6524.74.00.750 | 0,5 bar | -20°C/+60°C | 50 | NF E 29-135 & SROB100 | M | JPC | DN50 | F | JPC | DN50 |
| GREINER | GREINER | distribution type E | 6524.75.00.715 | 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 | 6524.79.00.715 | 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 | 6524.80.00.715 | 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 | 6524.75.00.725 | 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 | 6524.80.00.725 | 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 | 6524.75.00.732 | 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 | 6524.80.00.732 | 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 | 6524.76.00.715 | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | M | JSC | G3/4" | M | JSC | G3/4" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|--|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| GREINER | GREINER | distribution type EA | 6524.81.00.715 | 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 | 6524.76.00.725 | 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 | 6524.81.00.725 | 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 | 6524.76.00.732 | 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 | 6524.81.00.732 | 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 | 6524.77.00.965 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1 | 6524.77.00.950 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1 | 6524.82.00.965 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1 | 6524.82.00.950 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1 | 6524.77.00.971 * | 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 | 6524.77.00.972 * | 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 | 6524.82.00.971 * | 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 | 6524.82.00.972 * | 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 | 6524.77.00.974 * | 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 | 6524.82.00.974 * | 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 | 6524.78.00.965 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | Raccord entrée Inlet fitting | | | Raccord sortie Outlet fitting | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---|----------|---|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|
| | | | | | | | | Mâle / Femelle | Type | Dimension | Mâle / Femelle | Type | Dimension |
| GREINER | GREINER | distribution type E1A | 6524.78.00.950 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1A | 6524.83.00.965 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø20 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1A | 6524.83.00.950 * | 5 bar | -20°C/+60°C | 15 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G3/4" |
| GREINER | GREINER | distribution type E1A | 6524.78.00.971 * | 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 | 6524.78.00.972 * | 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 | 6524.83.00.971 * | 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 | 6524.83.00.972 * | 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 | 6524.78.00.974 * | 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 | 6524.83.00.974 * | 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 |
| 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 |
| 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 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | 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 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 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 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 | 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 | 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 | 24757+ * | 5 bar | -20°C/+60°C | 25 | NF E 29-141 & SROB100 | non | PE | Ø32 | M | JSC | G1"1/4 |
| 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" |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES 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 | 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" |
| 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 |

LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| 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 |
| 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" |

JPG = Joint Plat Gaz

JSC = Jonction Sphéro Conique

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

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

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 | 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 | 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 | 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 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B040IBCR | 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 | MI910G050HBCL | 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 | MI970G050HBCL | 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 | 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 | MI910G065HBCL | 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 | MI970G065HBCL | 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 |
| 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 | 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 | MI910G080HBCL | 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 | MI970G080HBCL | 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 |
| 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 | 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 | MI910G100HBCL | 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 | MI970G100HBCL | 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 |
| 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 | 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 | MA914B125HBCL | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA914B125HBCR | 10 bar | - 10°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA914B125HBCR | 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 | MA973B125HBCL | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA973B125HBCR | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA973B125HBCR | 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 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B125HBCL | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B125HBCL | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B125HBCR | 10 bar | - 20°C | 125 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B125HBCR | 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 | MA913B150HBCL | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA913B150HBCR | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA913B150HBCR | 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 | MA914B150HBCL | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA914B150HBCR | 10 bar | - 10°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA914B150HBCR | 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 | MA973B150HBCL | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA973B150HBCR | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA973B150HBCR | 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 | MA974B150HBCL | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B150HBCR | 10 bar | - 20°C | 150 | NF EN 13774 |
| BURACCO | BURACCO | Papillon | MA974B150HBCR | 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 | 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Temperature range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |

LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Type de robinet Description | Référence commerciale Product reference | MOP Operative Pressure | Classe de température Tempearture range | DN DN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------|--|
| 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 |
| 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 |

LISTE DES ACCESSOIRES HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF <i>NF Holder</i> | Marque commerciale <i>Trademark</i> | Type d'accessoire <i>Description</i> | Référence commerciale <i>Product reference</i> | Classe de température <i>Temperature range</i> |
|---|---|--|--|--|
| BANIDES & DEBEAURAIN | BANIDES & DEBEAURAIN | 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 |

LISTE DES JOINTS PLATS D'ETANCHEITE HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Type de joint Family | Référence commerciale Product reference | DN DN | PN PN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10614 | 12 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10615 | 15 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10616 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10610 | 25 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10611 | 25 spécial | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10617 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10618 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPG | 10612 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPC | 10630 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPC | 10631 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPC | 10632 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Elastomère | JPC | 10633 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10600 | 12 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10601 | 15 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10602 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10603 | 25 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10604 | 25 spécial | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10605 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10606 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 10607 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 10620 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 10621 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 10622 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 10623 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10640 | 15 | 10-16-25-40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10641 | 25 | 10-16-25-40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10642 | 32 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10662 | 32 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |

LISTE DES JOINTS PLATS D'ETANCHEITE HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Type de joint Family | Référence commerciale Product reference | DN DN | PN PN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10643 | 40 | 10-16-25-40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10644 | 50 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10663 | 50 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10645 | 65 | 10-16-25-40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10646 | 80 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10664 | 80 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10647 | 100 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10658 | 100 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10648 | 150 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10657 | 150 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10649 | 200 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10656 | 200 | 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10659 | 200 | 25 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10650 | 250 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10651 | 250 | 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10652 | 250 | 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10661 | 250 | 25 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10653 | 300 | 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10654 | 300 | 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10655 | 300 | 25 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| DEME | DEME | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 10660 | 300 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 316089 | 12 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 316093 | 15 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 316094 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 300750 | 25 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 300311 | 25 spécial | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 316096 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 316097 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |

LISTE DES JOINTS PLATS D'ETANCHEITE HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Type de joint Family | Référence commerciale Product reference | DN DN | PN PN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPG | 300752 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPC | 300133 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPC | 539608 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPC | 300103 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPC | 539611 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPC | 300751 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Elastomère | JPC | 300680 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 302153 | 12 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 302151 | 15 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 300134 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 300557 | 25 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 302142 | 25 spécial | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 302154 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 302152 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 301964 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 300115 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 539605 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 300070 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 539607 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 301083 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 301082 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 305661 | 15 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 303152 | 25 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 302681 | 32 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 305666 | 32 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300175 | 40 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300063 | 50 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300339 | 50 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |

LISTE DES JOINTS PLATS D'ETANCHEITE HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Type de joint Family | Référence commerciale Product reference | DN DN | PN PN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300176 | 65 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300064 | 80 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 304625 | 80 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300043 | 100 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 304624 | 100 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 303153 | 150 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 301064 | 150 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 300560 | 200 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 305664 | 200 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 115473 | 250 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| IMPERATOR Industries | IMPERATOR Industries | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 115478 | 300 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53142 | 12 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53144 | 15 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53146 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53148 | 25 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53147 | 25 spécial | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53149 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53150 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPG | 53151 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 4880 | 20 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 4882 | 32 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 4884 | 40 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPC | 4885 | 50 | | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 852 | 15 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 541 | 15 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 854 | 25 | 10 -16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 543 | 25 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 855 | 32 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |

LISTE DES JOINTS PLATS D'ETANCHEITE HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

| Titulaire NF NF Holder | Marque commerciale Trademark | Matière Material | Type de joint Family | Référence commerciale Product reference | DN DN | PN PN | Spécification de référence Reference document |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 544 | 32 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 856 | 40 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 545 | 40 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 857 | 50 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 546 | 50 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 858 | 65 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 547 | 65 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 859 | 80 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 548 | 80 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 860 | 100 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 549 | 100 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 862 | 150 | 10 - 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 551 | 150 | 25 - 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 864 | 200 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 864 | 200 | 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 552 | 200 | 25 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 552 | 200 | 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 865 | 250 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 865 | 250 | 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 555 | 250 | 25 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 555 | 250 | 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 866 | 300 | 10 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 866 | 300 | 16 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 554 | 300 | 25 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |
| NORD PICARDIE JOINT | NPJ | Fibre synthétique - élastomère | JPB | 554 | 300 | 40 | NF E 29-532 & NF E 29-533 |

JPG = Joint Plat Gaz

JPC = Joint Plat Compteur

JPB = Joint Plat Bride

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 joints plats

- Norme(s) de référence
- DN
- Famille de joint
- Classe de température
- Caractéristiques dimensionnelles
- Etanchéité
- Matière
- Résistance mécanique
- Conditionnement

Caractéristiques certifiées des prises d'essai

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

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

8 rue de l'Hôtel de Ville – CS 50102 - F 92522 NEUILLY SUR SEINE - France

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)