



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

24 SEPTEMBRE 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 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

06-juil-2020 **ajouté**

CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	1215-012	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141
-----------------	-----------------	---------------------------	----------	-------	-------------	----	-------------

24-août-2020 **ajouté**

NOVASFER	NOVASFER	arrêt (hors autres types)	1220/V	0,5 bar	-20°C/+60°C	12	NF E 29-135
----------	----------	---------------------------	--------	---------	-------------	----	-------------

24-sept-2020 **ajoutés**

CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	1215-012	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141
GREINER	GREINER	arrêt (hors autres types)	65240800750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135
GREINER	GREINER	arrêt (hors autres types)	65240900750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135

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
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	25 special	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)	1215-012	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3915-021	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"

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)	3915-420	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4915-011	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4915-311	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4920-000	5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"	M	JSC	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4925-434 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3932-426	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	1301-B501 *	5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	non	PE	Ø63	non	Bride	DN50
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-011N	0,5 bar	-20°C/+60°C	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-515	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-615	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	3815-922	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-520	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-620	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	3820-920	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
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

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	distribution type C	3850-036	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	3850-936	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	6850-050	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type CM	3825-003	0,5 bar	-20°C/+60°C	25 special	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3765-091	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3765-091Z	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3760-093	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

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	4925-012	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4925-013	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4925-026	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	3932-025	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	3932-026	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4932-014	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4932-015	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4932-027	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3915-040 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3915-739 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4915-032 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4915-036 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4915-235 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
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

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	3225-129 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3925-042 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3925-442 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4925-034 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4932-044 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7915-076	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8915-018	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8915-088	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	9915-091	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	9915-191	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7925-062	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7925-077	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8925-019	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
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

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	7932-078	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8932-020	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8932-090	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	9932-093	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	7915-067 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8915-032 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8915-094 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	3225-073 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	7925-068 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8225-000 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8925-095 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	7932-069 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
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

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	distribution type M	3826-071 *	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	SROB100	non	PE	Ø40	non	Cu	Ø35
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type M	3826-056 *	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	SROB100	non	PE	Ø40	non	Cu	Ø54
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	ROAI	0120-011N	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	ROAI	0120-013N	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	ROAI	0120-811N	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
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

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	1210G404	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	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"

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	1011G203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G203F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G204F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G204F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
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"

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	1021G205F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G206F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G206F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G207	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G207F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
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

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
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G208F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G209F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
EFFEBI	GURTNER	arrêt (hors autres types)	24003 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
EFFEBI	GURTNER	arrêt (hors autres types)	23994 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
EFFEBI	GURTNER	commande d'appareil	24000	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
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

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 - 3/8"	5 bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1/2"	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 3/4"	5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1"	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1"1/4	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1"1/2	5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 2"	5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
GREINER	GREINER	arrêt (hors autres types)	65241000200	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GREINER	GREINER	arrêt (hors autres types)	65241200200	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GREINER	GREINER	arrêt (hors autres types)	65240800750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135	M	JPG	DN50	M	JPG	DN50
GREINER	GREINER	arrêt (hors autres types)	65240900750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135	M	JPG	DN50	M	JPG	DN50
GREINER	GREINER	commande d'appareil	65241000075	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GREINER	GREINER	commande d'appareil	65241200075	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GREINER	GREINER	commande d'appareil	65241000100	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GREINER	GREINER	commande d'appareil	65241200100	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GREINER	GREINER	commande d'appareil & de distribution type C	65241000150	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2

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	commande d'appareil & de distribution type C	65241200150	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type C	65241000125	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type C	65241200125	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type C	65241000750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GREINER	GREINER	distribution type C	65241200750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GREINER	GREINER	distribution type CM	65242100720	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GREINER	GREINER	distribution type CM	65242100725	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GREINER	GREINER	distribution type D	65247300720	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
GREINER	GREINER	distribution type D	65247400720	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
GREINER	GREINER	distribution type D	65247400732	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32
GREINER	GREINER	distribution type D	65247400750	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50
GREINER	GREINER	distribution type E	65247500715	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E	65247900715	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E	65248000715	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E	6524750725	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E	65248000725	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4

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 E	65247500732	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type E	65248000732	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type E1	65247700965 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65247700950 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65248200965 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65248200950 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65247700971 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1	65247700972 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1	65248200971 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1	65248200972 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1	65247700974 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type E1	65248200974 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type EA	65247600715	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type EA	65248100715	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type EA	65247600725	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type EA	65248100725	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4

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	65247600732	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type EA	65248100732	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65247800965 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65247800950 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65248300965 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65248300950 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65247800971 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65247800972 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65248300971 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65248300972 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65247800974 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65248300974 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18230	0,5 bar	-20°C/+60°C	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18245	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24000	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24390	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"

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	commande d'appareil	18305	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24001	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24391	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18315	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24392	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil & de distribution type C	24002	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type D	24008	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
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"

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 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 E	24730+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24738+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24722+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24725+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24744+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24747+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24723+ *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24745+ *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24750+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24753+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24751+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24754+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4

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 E1A	24756+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1A	24757+ *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
NOVASFER	NOVASFER	arrêt (hors autres types)	1220/V	0,5 bar	-20°C/+60°C	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
OMB	GAZINOX	ROAI	92ROB002	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	GAZINOX	ROAI	92ROB003	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	GAZINOX	ROAI	92ROB004	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
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"

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
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
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"

JPC= Joint Plat Compteur

JPG= Joint Plat Gaz

JSC= Jonction Sphéro Conique

PE= Polyéthylène

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

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

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	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
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

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 Tempearture 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 <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Matière <i>Material</i>	Type de joint <i>Family</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	PN <i>PN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
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

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

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Matière <i>Material</i>	Type de joint <i>Family</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	PN <i>PN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10662	32	25 - 40	NF E 29-532 & NF E 29-533
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

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

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Matière <i>Material</i>	Type de joint <i>Family</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	PN <i>PN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
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
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

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

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Matière <i>Material</i>	Type de joint <i>Family</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	PN <i>PN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
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
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

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

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Matière <i>Material</i>	Type de joint <i>Family</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	PN <i>PN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
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
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

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

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Matière <i>Material</i>	Type de joint <i>Family</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	PN <i>PN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
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)