



## MARQUE NF 078

### ROBINETTERIE POUR INSTALLATIONS DE GAZ

APPLICABLE

- aux ROBINETS
- aux JOINTS PLATS D'ETANCHEITE

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

**25 février 2019**

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

Pour tout renseignement, contacter :

**Corinne ANDRIEU**

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

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

Email : [corinne.andrieu@certigaz.fr](mailto:corinne.andrieu@certigaz.fr)

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

### 2018

**19-janv-2018** Ajout des PN à la liste des joints plats d'étanchéité JPE

**31-janv-2018** ajoutés

CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3915-739	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100-NF
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3225-129	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100-NF

**10-oct-2018** retirés

BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	poussoir type F	905026	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-142
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	poussoir type F	905033	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-142
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	poussoir type F1	905061	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-142

### 2019

**23-janv-2019** retiré

BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	arrêt (hors autres types)	9014020	5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141
----------------------	----------------------	---------------------------	---------	-------	-------------	----	-------------

**18-févr-2019** retirés

CHUCHU DECAYEUX	VIGIGAZ	arrêt à fermeture automatique	3815-VIG	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135
CHUCHU DECAYEUX	VIGIGAZ	arrêt à fermeture automatique	3820-VIG	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135

**25-févr-2019** modifié

CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3850-936	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135	
		<b>devient</b>	distribution type C	3850-936	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
AIRAGA	AIRAGAS	arrêt (hors autres types)	332/F - 3/4"	0,5 bar	-5°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	331 - 3/4"	5 bar	-5°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	620 - 1/2"	5 bar	-5°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	620 - 3/4"	5 bar	-5°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	620 - 1"	5 bar	-5°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	620 - 1" 1/4	5 bar	-5°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	620 - 1" 1/2	5 bar	-5°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
AIRAGA	AIRAGAS	pour installations en acier	620 - 2"	5 bar	-5°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type C	2013550	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type C	2015050	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type CM	2014220	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type CM	2014225	0,5 bar	-20°C/+60°C	25S	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	02051220	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	02054220	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	22054220	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	42054220	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	52052220	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	2052232	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	F	JPC	DN32	M	JPC	DN32
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	2052540	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN40	F	JPC	DN40
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	2052250	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type D	2052550	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type E	9014215	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type E	9114215	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type E	9114315	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
BANIDES & 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 NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type M	203025	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	SROB100	non	Cu	Ø28	non	Cu	Ø28
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	distribution type M	203050	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	SROB100	non	Cu	Ø35	non	Cu	Ø54
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	ROAI	0295501	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	ROAI	0295511	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	ROAI	0295512	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	ROAI	0295521	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES & DEBEAURAIN	BANIDES & DEBEAURAIN	ROAI	0295523	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3820-020	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3820-920	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3832-028	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3832-928	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3840-032	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3840-932	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	6840-040	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3915-021	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3915-420	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"



## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4915-011	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4915-311	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4920-000	5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"	M	JSC	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	4925-434 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	3932-426	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	arrêt (hors autres types)	1301-B501 *	5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	non	PE	Ø63	non	Bride	DN50
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-011N	0,5 bar	-20°C/+60°C	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-515	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-615	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	3815-922	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-520	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	0121-620	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	commande d'appareil	3820-920	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	3825-025N	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	3825-925N	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	3850-936	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	3850-036	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type C	6850-050	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type CM	3825-003	0,5 bar	-20°C/+60°C	25S	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3765-091	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3765-091Z	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3760-093	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3760-393	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3760-493	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type D	3750-050	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	3915-020	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4915-010	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	4915-025	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E	3925-022N	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	3925-023N	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	3925-422N	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	4925-012N	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	4925-013N	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	4925-026N	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	4915-236N *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4915-436 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3225-030 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3225-129 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3925-042 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	3925-442 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4925-034 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1	4932-044 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7915-076	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8915-018	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8915-088	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	9915-091	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	9915-191	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7925-062	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7925-077	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8925-019N	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	8925-089N	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	9925-092N	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7932-063	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	7932-078	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8932-020	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	8932-090	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type EA	9932-093	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	7915-067 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8915-032 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8915-094 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	3225-073 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	7925-068 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8225-000 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8925-095 *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	7932-069 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type E1A	8932-096 *	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type M	3826-052N	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	SROB100	non	Cu	Ø28	non	Cu	Ø28
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type M	3826-070N *	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	SROB100	non	PE	Ø32	non	Cu	Ø28
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type M	3826-054	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	SROB100	non	Cu	Ø35	non	Cu	Ø35
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	distribution type M	3826-071 *	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	SROB100	non	PE	Ø40	non	Cu	Ø35

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF <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	3826-056 *	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	SROB100	non	PE	Ø40	non	Cu	Ø54
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	ROAI	0120-011N	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	ROAI	0120-013N	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	ROAI	0120-811N	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	commande d'appareil	CIM 11 RM/G	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	commande d'appareil	CIM 311 RM/G	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	déclencheur dit "tige cuisine"	3814002	20-25 mbar	/	12	NF E 29-134	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	poussoir type F	3815001	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-142	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	poussoir type F	3815002	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-142	M	JSC	G1"	M	JSC	G1"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	ROAI	3820001	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	ROAI	3820101	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	ROAI	3820201	0,2 bar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	arrêt (hors autres types)	1210G408	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	arrêt (hors autres types)	1210G409	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
EFFEBI	EFFEBI	arrêt & de distribution type C	1210G40S	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
EFFEBI	EFFEBI	commande d'appareil	1210G404	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF 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	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	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G202F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	8	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G202	5 (20) bar	-20°C/+60°C	8	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G202	5 (20) bar	-20°C/+60°C	8	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G202F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	8	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N202	5 (20) bar	-20°C/+60°C	8	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N202	5 (20) bar	-20°C/+60°C	8	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G203F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G203F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N203	5 (20) bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G204F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G204F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N204	5 (20) bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G205F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G205F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	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
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N205	5 (20) bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G206F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1021G206F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N206	5 (20) bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G207	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G207F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G207	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N207	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N207	5 (20) bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G208F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	MOP <i>Maximum Operative Pressure</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N208	5 (20) bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1001G209F	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1011G209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1041N209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
EFFEBI	EFFEBI	pour installations en acier	1061N209	5 (20) bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
EFFEBI	GURTNER	arrêt (hors autres types)	24003 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
EFFEBI	GURTNER	arrêt (hors autres types)	23994 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
EFFEBI	GURTNER	commande d'appareil	24000	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
EFFEBI	GURTNER	commande d'appareil	24000 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
EFFEBI	GURTNER	commande d'appareil	24001	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
EFFEBI	GURTNER	commande d'appareil	24001 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
EFFEBI	GURTNER	commande d'appareil	24002 C	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 3/8"	5 bar	-20°C/+60°C	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1/2"	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 3/4"	5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1"	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1"1/4	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 1"1/2	5 bar	-20°C/+60°C	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
GIACOMINI	GIACOMINI	pour installations en acier	R950 - 2"	5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
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	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"1/2	M	JPG	G1"1/2
GREINER	GREINER	commande d'appareil	65241200100	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1"1/2
GREINER	GREINER	commande d'appareil & de distribution type C	65241000150	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
GREINER	GREINER	commande d'appareil & de distribution type C	65241200150	0,5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
GREINER	GREINER	commande d'appareil & de distribution type C	65241000225	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	commande d'appareil & de distribution type C	65241200225	0,5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
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 CM	65242000720	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GREINER	GREINER	distribution type CM	65242000725	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GREINER	GREINER	distribution type D	6524.23	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	DN20	F	JPG	DN20
GREINER	GREINER	distribution type D	6524.24	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	DN20	F	JPG	DN20
GREINER	GREINER	distribution type E	65242500050	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	65242600050	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65242700050 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65242700634 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65242800050 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65242800634 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E	65242900050	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	65242931050	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65243000050 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65243000634 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
GREINER	GREINER	distribution type EA	65243100050	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65243200050 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1A	65243200634 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
GREINER	GREINER	distribution type E1	65247100050 *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18230	0,5 bar	-20°C/+60°C	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18245	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24000	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24390	0,5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18305	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24001	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24391	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	18315	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil	24392	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	commande d'appareil & de distribution type C	24002	0,5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type D	24008	0,5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
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

## 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	24706+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24710+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24714+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24718+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24728+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24732+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24736+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24740+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24722+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24725+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24744+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24747+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24750+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24753+	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E1A	24756+ *	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24708+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4

## 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	24716+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24730+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E	24738+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24723+ *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E1	24745+ *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24751+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type EA	24754+	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
GURTNER	GURTNER	distribution type E1A	24757+ *	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
OMB	GAZINOX	ROAI	92ROB002	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	GAZINOX	ROAI	92ROB003	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	GAZINOX	ROAI	92ROB004	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
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"

## LISTE DES ROBINETS HOMOLOGUES NF ROB-GAZ

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	MOP Maximum Operative Pressure	Classe de température Temperature range	DN DN	Spécification de référence Reference document	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
								Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
OMB	OMB	ROAI	355.01.120	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	OMB	ROAI	355.01.720	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	OMB	ROAI	355.01.750	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	OMB	ROAI	355.01.680	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	non	CCH 2004-01	/
OMB	OMB	ROAI - push & turn	352.01.100	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	OMB	ROAI - push & turn	352.01.200	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
OMB	OMB	ROAI - push & turn	352.01.300	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	12	NF E 29-140	M	/	G1/2"	M	/	G1/2"
Fratelli PETTINAROLI	PETTINAROLI	pour installations en acier	G61 1/2"	5 bar	-20°C/+60°C	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
Fratelli PETTINAROLI	PETTINAROLI	pour installations en acier	G61 3/4"	5 bar	-20°C/+60°C	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
Fratelli PETTINAROLI	PETTINAROLI	pour installations en acier	G61 1"	5 bar	-20°C/+60°C	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
Fratelli PETTINAROLI	PETTINAROLI	pour installations en acier	G61 1"1/4	5 bar	-20°C/+60°C	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"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	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
Fratelli PETTINAROLI	PETTINAROLI	pour installations en acier	G61 2"	5 bar	-20°C/+60°C	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"

JPG = Joint Plat Gaz

JSC = Jonction Sphéro Conique

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

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



**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Temperature range</b>	<b>DN DN</b>
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T040	10 bar	- 20°C	32/40
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13G050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73G050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T050	10 bar	- 20°C	50
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13G065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T065	10 bar	- 20°C	65

## LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

<b>Titulaire NF</b> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MOP</b> <i>Operative Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73G065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T065	10 bar	- 20°C	65
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13G080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73G080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T080	10 bar	- 20°C	80
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13G100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F100	10 bar	- 20°C	100

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Tempearture range</b>	<b>DN DN</b>
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73G100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T100	10 bar	- 20°C	100
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T125	10 bar	- 10°C	125
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B150	10 bar	- 10°C	150

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Tempearture range</b>	<b>DN DN</b>
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T150	10 bar	- 10°C	150
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T200	10 bar	- 10°C	200
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T250	10 bar	- 10°C	250
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T300	10 bar	- 10°C	300

## 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
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T300	10 bar	- 10°C	300
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13B350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13E350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13F350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G13T350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14B350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14E350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14F350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G14T350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73B350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73E350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73F350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G73T350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74B350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74E350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74F350	6 bar	- 10°C	350
BURACCO	BURACCO	Papillon	G74T350	6 bar	- 10°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	50

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Temperature range</b>	<b>DN DN</b>
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	150

## 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
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gK	10 bar	- 5°C	400

## 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
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gK	10 bar	- 5°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2K	10 bar	- 5°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6K	10 bar	- 5°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6gEG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	BOAX B 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	40
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	50
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	65
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	80
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	100
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	125



## 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
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	125
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	150
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	200
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	250
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	300
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	350
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k2EG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k6EG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3g6k3gEG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k2EG	10 bar	- 20°C	400
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k6EG	10 bar	- 20°C	400

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Tempearture range</b>	<b>DN DN</b>
KSB-AMRI	KSB-AMRI	Papillon	ISORIA 10 3t6k3gEG	10 bar	- 20°C	400
SOCLA	SOCLA	Papillon	44001 N	8 bar	- 20°C	32
SOCLA	SOCLA	Papillon	44011 N	8 bar	- 20°C	32
SOCLA	SOCLA	Papillon	46481 N	6 bar	- 20°C	32
SOCLA	SOCLA	Papillon	46831 N	6 bar	- 20°C	32
SOCLA	SOCLA	Papillon	44372 N	8 bar	- 20°C	32/40
SOCLA	SOCLA	Papillon	44412 N	6 bar	- 20°C	32/40
SOCLA	SOCLA	Papillon	44552 N	8 bar	- 20°C	32/40
SOCLA	SOCLA	Papillon	46452 N	6 bar	- 20°C	32/40
SOCLA	SOCLA	Papillon	44452 N	8 bar	- 20°C	40
SOCLA	SOCLA	Papillon	44472 N	8 bar	- 20°C	40
SOCLA	SOCLA	Papillon	46482 N	6 bar	- 20°C	40
SOCLA	SOCLA	Papillon	46832 N	6 bar	- 20°C	40
SOCLA	SOCLA	Papillon	44013 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44033 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44173 N	8 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44233 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44353 N	8 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44373 N	8 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44453 N	8 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44473 N	8 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44553 N	8 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44613 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44873 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	46453 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	46463 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	46483 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	46833 N	6 bar	- 20°C	50
SOCLA	SOCLA	Papillon	44034 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44096 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44174 N	8 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44234 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44354 N	8 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44374 N	8 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44454 N	8 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44474 N	8 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44554 N	8 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44614 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44874 N	6 bar	- 20°C	65

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Temperature range</b>	<b>DN DN</b>
SOCLA	SOCLA	Papillon	46454 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	46464 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	46484 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	46834 N	6 bar	- 20°C	65
SOCLA	SOCLA	Papillon	44015 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44035 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44175 N	8 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44235 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44355 N	8 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44375 N	8 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44455 N	8 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44475 N	8 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44555 N	8 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44617 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44875 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	46455 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	46465 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	46485 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	46835 N	6 bar	- 20°C	80
SOCLA	SOCLA	Papillon	44016 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44036 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44176 N	8 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44236 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44356 N	8 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44376 N	8 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44456 N	8 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44476 N	8 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44556 N	8 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44619 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44896 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	46456 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	46466 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	46486 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	46836 N	6 bar	- 20°C	100
SOCLA	SOCLA	Papillon	44037 N	6 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44177 N	8 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44237 N	6 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44357 N	8 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44377 N	8 bar	- 20°C	125

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Temperature range</b>	<b>DN DN</b>
SOCLA	SOCLA	Papillon	44457 N	8 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44477 N	8 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44557 N	8 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	46457 N	6 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	46467 N	6 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	46487 N	6 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	46837 N	6 bar	- 20°C	125
SOCLA	SOCLA	Papillon	44038 N	6 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44178 N	8 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44238 N	6 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44358 N	8 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44378 N	8 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44458 N	8 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44478 N	8 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	44558 N	8 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	46458 N	6 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	46468 N	6 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	46488 N	6 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	46838 N	6 bar	- 20°C	150
SOCLA	SOCLA	Papillon	43859 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44039 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44079 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44099 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44179 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44239 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44359 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44379 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44439 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44559 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	44589 N	8 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	45379 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	46459 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	46469 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	46489 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	46492 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	46792 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	46839 N	6 bar	- 20°C	200
SOCLA	SOCLA	Papillon	43860 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44040 N	6 bar	- 20°C	250

**LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Type de robinet Description</b>	<b>Référence commerciale Product reference</b>	<b>MOP Operative Pressure</b>	<b>Classe de température Temperature range</b>	<b>DN DN</b>
SOCLA	SOCLA	Papillon	44080 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44100 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44180 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44240 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44360 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44380 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44440 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44560 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	44590 N	8 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	45380 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	46460 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	46470 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	46490 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	46493 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	46793 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	46840 N	6 bar	- 20°C	250
SOCLA	SOCLA	Papillon	43861 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44041 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44081 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44101 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44181 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44241 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44361 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44381 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44441 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44561 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	44591 N	8 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	45381 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	46461 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	46471 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	46491 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	46494 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	46794 N	6 bar	- 20°C	300
SOCLA	SOCLA	Papillon	46841 N	6 bar	- 20°C	300
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L94N GAZ	5 bar	- 20°C	40
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W94N GAZ	5 bar	- 20°C	40
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L94N GAZ	5 bar	- 20°C	50
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W94N GAZ	5 bar	- 20°C	50
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L94N GAZ	5 bar	- 20°C	65

## LISTE DES VANNES PAPILLON HOMOLOGUEES NF ROB-GAZ

<b>Titulaire NF</b> <i>NF Holder</i>	<b>Marque commerciale</b> <i>Trademark</i>	<b>Type de robinet</b> <i>Description</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Product reference</i>	<b>MOP</b> <i>Operative Pressure</i>	<b>Classe de température</b> <i>Temperature range</i>	<b>DN</b> <i>DN</i>
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W94N GAZ	5 bar	- 20°C	65
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L94N GAZ	5 bar	- 20°C	80
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W94N GAZ	5 bar	- 20°C	80
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L94N GAZ	5 bar	- 20°C	100
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W94N GAZ	5 bar	- 20°C	100
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L92N GAZ	5 bar	- 20°C	125
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W92N GAZ	5 bar	- 20°C	125
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L92N GAZ	5 bar	- 20°C	150
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W92N GAZ	5 bar	- 20°C	150
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20L92N GAZ	5 bar	- 20°C	200
TTV INTERNACIONAL	TTV INTERNACIONAL	Papillon	20W92N GAZ	5 bar	- 20°C	200

## 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**

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Matière Material</b>	<b>Type de joint Family</b>	<b>Référence commerciale Reference</b>	<b>DN DN</b>	<b>PN PN</b>
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10614	12	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10615	15	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10616	20	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10610	25	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10611	25 spécial	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10617	32	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10618	40	
DEME	DEME	Elastomère	JPG	10612	50	
DEME	DEME	Elastomère	JPC	10630	20	
DEME	DEME	Elastomère	JPC	10631	32	
DEME	DEME	Elastomère	JPC	10632	40	
DEME	DEME	Elastomère	JPC	10633	50	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10600	12	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10601	15	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10602	20	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10603	25	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10604	25 spécial	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10605	32	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10606	40	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPG	10607	50	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPC	10620	20	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPC	10621	32	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPC	10622	40	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPC	10623	50	
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10640	15	10-16-25-40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10641	25	10-16-25-40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10642	32	10 - 16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10662	32	25 - 40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10643	40	10-16-25-40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10644	50	10 - 16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10663	50	25 - 40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10645	65	10-16-25-40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10646	80	10 - 16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10664	80	25 - 40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10647	100	10 - 16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10658	100	25 - 40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10648	150	10 - 16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10657	150	25 - 40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10649	200	10 - 16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10656	200	40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10659	200	25
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10650	250	10
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10651	250	40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10652	250	16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10661	250	25



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

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Matière Material</b>	<b>Type de joint Family</b>	<b>Référence commerciale Reference</b>	<b>DN DN</b>	<b>PN PN</b>
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10653	300	16
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10654	300	40
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10655	300	25
DEME	DEME	Fibre synthétique - élastomère	JPB	10660	300	10
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPG	JDE012525106	25	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPG	JDE012525106S	25 spécial	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPG	JDE012550106	50	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPC	JDE012520107	20	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPC	JDE012532107	32	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPC	JDE012540107	40	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Elastomère	JPC	JDE012550107	50	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022012106	12	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022015106	15	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022020106	20	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022025106	25	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022025106S	25 spécial	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022032106	32	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022040106	40	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPG	JDS022050106	50	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPC	JDS022020107	20	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPC	JDS022032107	32	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPC	JDS022040107	40	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPC	JDS022050107	50	
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220015FI	15	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220025FI	25	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220032FI	32	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220032HI	32	25 - 40
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220040FI	40	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220050FI	50	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220050HI	50	25 - 40
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220065FI	65	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220080FI	80	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220080HI	80	25 - 40
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220100FI	100	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220100HI	100	25 - 40
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220150FI	150	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220150HI	150	25 - 40
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220200FI	200	10 - 16
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220200HI	200	25 - 40
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220250BI	250	10
IMPERATOR Industries	IMPERATOR Industries	Fibre synthétique - élastomère	JPB	JDS0220300BI	300	10
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53142	12	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53144	15	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53146	20	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53148	25	

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

<b>Titulaire NF NF Holder</b>	<b>Marque commerciale Trademark</b>	<b>Matière Material</b>	<b>Type de joint Family</b>	<b>Référence commerciale Reference</b>	<b>DN DN</b>	<b>PN PN</b>
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53147	25 spécial	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53149	32	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53150	40	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPG	53151	50	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPC	4880	20	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPC	4882	32	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPC	4884	40	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPC	4885	50	
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	852	15	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	541	15	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	854	25	10 -16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	543	25	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	855	32	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	544	32	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	856	40	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	545	40	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	857	50	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	546	50	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	858	65	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	547	65	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	859	80	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	548	80	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	860	100	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	549	100	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	862	150	10 - 16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	551	150	25 - 40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	864	200	10
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	864	200	16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	552	200	25
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	552	200	40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	865	250	10
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	865	250	16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	555	250	25
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	555	250	40
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	866	300	10
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	866	300	16
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	554	300	25
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Fibre synthétique - élastomère	JPB	554	300	40

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 – F 92200 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**