



11, rue Francis de Pressensé

F - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex



Organisme mandaté
par AFNOR Certification

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

F – 92047 PARIS LA DEFENSE



MARQUE NF 078

ROBINETTERIE POUR INSTALLATIONS DE GAZ

APPLICABLE

- aux **ORGANES DE COUPURE**
- aux **JOINTS PLATS D'ETANCHEITE**
- aux **PRISES D'ESSAI**

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ

19/12/2025

Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure
Elle est consultable et téléchargeable à partir du site internet www.certigaz.fr

Pour tout renseignement, contacter :

Mme Alexandra BACLET

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

Email : alexandra.baclet@certigaz.fr



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

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie		
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
25/05/2025	Ajoutés													
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
08/12/2025	Retirés													
NOVASFER	NOVASFER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	480/V	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
VAILLANT	VAILLANT	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	0020302119	15	NF E 29-135	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
08/12/2025	Ajoutés													
ADDAX	ADDAX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	NI3002A/07	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	B295510	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-026	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
19/12/2025	Ajoutés													
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	3820102	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Robinets

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie		
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
ADDAX	ADDAX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	NI3002A/02	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
ADDAX	ADDAX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	NI3002A/07	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	331 - 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1/2"	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1"	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1" 1/4	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 1" 1/2	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
AIRAGA	AIRAGAS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-5°C/+60°C	pour installations en acier	620 - 2"	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295501	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295511	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295512	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295521	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	0295523	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	20 à 37 mbar	-5°C/+60°C	ROAI	B295510	12	NF E 29-140	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	22013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	42013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	22017020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	22917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	42917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02058220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	22058220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	42058220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02050220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	22052220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	52052220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2011032	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2013032	32	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	2052232	32	NF E 29-135 & SROB100	F	JPC	DN32	M	JPC	DN32
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9011232	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9012032	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9112332	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115132	32	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9132332 *	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9135132 *	32	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	2013040	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	2015040	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2011050	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	2013050	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type CA	2015050	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	2052250	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN50	F	JPC	DN50
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F	905015	15	NF E 29-142	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F1	905060 *	15	NF E 29-142	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F	905025	25	NF E 29-142	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	42917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	92917012	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22013015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22017015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	42017015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	42917015	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type CM	2014220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie		
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02051220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	02054220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	22054220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	42054220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type D	52052220	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22013020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22017020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917020	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type CM	2014225	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22017025	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	commande d'appareil	22917025	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	distribution type C	22013025	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	9014015	15	NF E 29-141	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9014215	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114215	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114315	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115015	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115115	15	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9031215 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134015 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134215 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134315 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164215 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164315 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9135115 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø20	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9165115 *	15	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	9061015 *	15	NF E 29-141	non	PE	Ø32	M	JSC	G3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9014025	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114025	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114225	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E	9114325	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115025	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type EA	9115125	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134025 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134225 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9134325 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164025 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1	9164325 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JSC	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9135125 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	distribution type E1A	9165125 *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø40	M	JPG	G1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	49023012	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	49023015	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	49023020	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	49023025	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	49023032	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
BANIDES	BANIDES	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	49023040	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
BONOMI INDUSTRIES	RuB	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	SVS741	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G3/4"
BRV	REMEHA	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7776965	15	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
BRV	REMEHA	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7776938	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-011	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-013	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	0120-026	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	3820-020	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	3820-920	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie		
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	CIM 11 RM/G	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	commande d'appareil	CIM 311 RM/G	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	.	Rp1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	M	.	R1/2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	.	Rp3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	M	.	R3/4"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	.	Rp1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	M	.	R1"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	.	Rp1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	M	.	R1"1/4
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	.	Rp1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	M	.	R1"1/2
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 17GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 316GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	.	Rp2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 201/17GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CIMBERIO	CIMBERIO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	CIM 301/16GNF	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	M	.	R2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets quart de tour pour installation de gaz	20-25 mbar	/	déclencheur dit "tige cuisine"	3814002	12	NF E 29-134	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F	3815001	15	NF E 29-142	M	JSC	G3/4"	M	JSC	G3/4"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	poussoir type F	3815002	25	NF E 29-142	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	3820001	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	3820101	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	3820201	12	NF E 29-140	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	Robinets à obturateur automatique intégré (ROAI)	0,2 bar	-5°C/+60°C	ROAI	3820102	12	NF E 29-140 (12/2024)	M	/	M20x1,5	M	/	M20x1,5
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1001G202	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1001G202F	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1011G202	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1021G202	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1021G202F	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1041N202	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1061N202	8	NF E 29-141	F	/	Rp1/4"	F	/	Rp1/4"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1001G203	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"
EFFEBI	EFFEBI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 (20) bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	1001G203F	10	NF E 29-141	F	/	Rp3/8"	F	/	Rp3/8"

[illegible]

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie		
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	24523	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	24622	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt (hors autres types)	24623	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type C	24524	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type C	24525	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type CA	24624	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
GURTNER	GURTNER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	arrêt & de distribution type CA	24625	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
NOVASFER	NOVASFER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1220/V	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
NOVASFER	NOVASFER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1227/V	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
NOVASFER	NOVASFER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1583/U	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
NOVASFER	NOVASFER	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1583/V	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21006	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G3/4"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D67007	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D26006	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D26001	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21003	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21004	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
ORKLI	ORKLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	9D21005	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	OCSF	G1/2"
PAKKENS	PAKKENS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1662100100	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PAKKENS	PAKKENS	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	1687000000	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 1/2"	15	NF E 29-141	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 3/4"	20	NF E 29-141	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 1"	25	NF E 29-141	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 1"1/4	32	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/4	F	/	Rp1"1/4
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 1"1/2	40	NF E 29-141	F	/	Rp1"1/2	F	/	Rp1"1/2
PETTINAROLI	PETTINAROLI	Robinets quart de tour pour installation de gaz	5 bar	-20°C/+60°C	pour installations en acier	G61 2"	50	NF E 29-141	F	/	Rp2"	F	/	Rp2"
PEL	PEL	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	760552	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
PINTOSS+C	PINTOSS+C	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7032 E	10	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	F	OCSF	G1/2"
PINTOSS+C	PINTOSS+C	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7626 E	10	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	OCSF	G1/2"
PINTOSS+C	PINTOSS+C	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7031 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PINTOSS+C	PINTOSS+C	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7622 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PINTOSS+C	PINTOSS+C	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7625 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
PINTOSS+C	PINTOSS+C	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	7621 E	12	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
TECO	TECO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	G2211V00WH	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	F	OCSF	G3/4"
TECO	TECO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	G2210101W0	15	NF E 29-135	F	/	Rp1/2"	F	/	Rp1/2"
TECO	TECO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	G2220101W0	20	NF E 29-135	F	/	Rp3/4"	F	/	Rp3/4"
TECO	TECO	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-20°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	OENF1002	25	NF E 29-135	F	/	Rp1"	F	OCSF	Rp1"
VAILLANT	VAILLANT	Robinets quart de tour pour installation de gaz	0,5 bar	-5°C/+60°C	coupure d'appareil OCSF	0020302118	25	NF E 29-135	F	/	Rp1"	F	/	Rp1"

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

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence
------------------	--------------------	-------------	-----	-----------------------	--------------------------	-----------	----	-------------------------------

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Papillon

[illegible]

[illegible]

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	010020L9040 N GAZ	100	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	010020W9040 N GAZ	100	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	012520L9020 N GAZ	125	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	012520W9020 N GAZ	125	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	015020L9020 N GAZ	150	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	015020W9020 N GAZ	150	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	020020L9020 N GAZ	200	NF EN 13774 (04/2013)
TTV INTERNACIONAL	TTV	Robinets métalliques à papillon pour installation de gaz	5 bar	- 20°C	Papillon	020020W9020 N GAZ	200	NF EN 13774 (04/2013)

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

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie			Caractéristiques électriques
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
19/05/2025	Nouveau titulaire														
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 008	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 002	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 003	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 005	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 004	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 001	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 008	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 002	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 003	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 005	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 004	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 001	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP04 008	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP04 002	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP04 003	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP04 005	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP04 004	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP04 001	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 008	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 002	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 005	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 003	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 001	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 004	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 008	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 002	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 005	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 003	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 001	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 004	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 008	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 002	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 005	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 003	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 001	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 004	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 V 50 HZ

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie			Caractéristiques électriques
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 008	15	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1/2	F /	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 002	15	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1/2	F /	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 005	15	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1/2	F /	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 001	15	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1/2	F /	/	Rp 1/2	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 004	15	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1/2	F /	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 008	20	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 3/4	F /	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 002	20	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 3/4	F /	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 005	20	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 3/4	F /	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 003	20	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 3/4	F /	/	Rp 3/4	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 001	20	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 3/4	F /	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 004	20	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 3/4	F /	/	Rp 3/4	12 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 008	25	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1	F /	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 002	25	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1	F /	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 005	25	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1	F /	/	Rp 1	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 003	25	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1	F /	/	Rp 1	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 001	25	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1	F /	/	Rp 1	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 004	25	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1	F /	/	Rp 1	12 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	12 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/2	F /	/	Rp 1 1/2	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/2	F /	/	Rp 1 1/2	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/2	F /	/	Rp 1 1/2	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/2	F /	/	Rp 1 1/2	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/2	F /	/	Rp 1 1/2	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/2	F /	/	Rp 1 1/2	12 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 2	F /	/	Rp 2	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 2	F /	/	Rp 2	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 2	F /	/	Rp 2	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 2	F /	/	Rp 2	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 2	F /	/	Rp 2	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 2	F /	/	Rp 2	12 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	230 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	110 V 50-60 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	24 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	24 VCC	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	12 V 50 HZ	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F /	Rp 1 1/4	F /	/	Rp 1 1/4	12 VCC	

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie			Caractéristiques électriques
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C M008	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C M002	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C M005	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C M003	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C M001	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C M004	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C M008	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C M002	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C M005	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C M003	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C M001	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C M004	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C M008	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C M002	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C M005	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C M003	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C M001	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C M004	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C0036 M008	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C0036 M002	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C0036 M005	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C0036 M003	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C0036 M001	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX08C0036 M004	65	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 65	/	Bride	DN 65	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C0036 M008	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C0036 M002	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C0036 M005	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C0036 M003	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C0036 M001	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX09C0036 M004	80	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 80	/	Bride	DN 80	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C0036 M008	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C0036 M002	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C0036 M005	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C0036 M003	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C0036 M001	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+ 60°C	électrovanne	NCX10C0036 M004	100	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 100	/	Bride	DN 100	12 VCC

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Electrovannes

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie			Caractéristiques électriques
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 008	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 002	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 003	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 005	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 004	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP02 001	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 008	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 002	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 003	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 005	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 004	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMP03 001	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMPC04 008	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMPC04 002	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMPC04 003	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMPC04 005	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMPC04 004	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCMPC04 001	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 008	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 002	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 005	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 003	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 001	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM02C 004	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 008	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 002	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 005	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 003	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 001	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM03C 004	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 008	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 002	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 005	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 003	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 001	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM04C 004	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM05C 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM32C 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 VCC

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie			Caractéristiques électriques
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 008	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 002	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 005	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 003	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 001	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM02C0036 004	15	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 008	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 002	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 005	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 003	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 001	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM03C0036 004	20	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 008	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 002	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 005	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 003	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 001	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM04C0036 004	25	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0036 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0036 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM07C0036 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM32C0036 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM40C0036 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM50C0036 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 50	/	Bride	DN 50	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM05C0082 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/4	F	/	Rp 1 1/4	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20/+60°C	électrovanne	NCM06C0082 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	230 V 50-60 HZ

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Type d'organe de coupeure	Référence	DN	Spécification(s) de référence	Raccord d'entrée			Raccord de sortie			Caractéristiques électriques
									Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C0082 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C0082 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C0082 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C0082 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM06C0082 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 1 1/2	F	/	Rp 1 1/2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C0082 008	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C0082 002	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C0082 005	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C0082 003	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C0082 001	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM07C0082 004	50	NF E 29-827 (01/2022)	F	/	Rp 2	F	/	Rp 2	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM33C0082 008	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM33C0082 002	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM33C0082 005	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM33C0082 003	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM33C0082 001	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM33C0082 004	32	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 32	/	Bride	DN 32	12 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C0082 008	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	230 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C0082 002	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	110 V 50-60 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C0082 005	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C0082 003	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	24 VCC
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C0082 001	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 V 50 HZ
MADAS	MADAS	Organes de coupeure commandés à distance à réarmement manuel pour installation de gaz	0,5 Bar	-20°/+ 60°C	électrovanne	NCM40C0082 004	40	NF E 29-827 (01/2022)	/	Bride	DN 40	/	Bride	DN 40	12 VCC

Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Joints plats d'étanchéité

[illegible]

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	Type de joint	Référence	DN	PN	Spécification(s) de référence
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127515	150	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127518	150	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127516	200	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127520	200	25	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127521	200	40	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127525	250	10	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127522	250	16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127523	250	25	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127524	250	40	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127526	300	10	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127528	300	16	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127529	300	25	NF E 29-533 (12/2014)
ERIKS	ERIKS	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	14127530	300	40	NF E 29-533 (12/2014)

Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Joints plats d'étanchéité

[illegible]

[illegible]

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	Type de joint	Référence	DN	PN	Spécification(s) de référence
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	856	40	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	545	40	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	857	50	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	546	50	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	858	65	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	547	65	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	859	80	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	548	80	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	860	100	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	549	100	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	862	150	10 - 16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	551	150	25 - 40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	864	200	10	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	864	200	16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	552	200	25	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	552	200	40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	865	250	10	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	865	250	16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	555	250	25	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	555	250	40	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	866	300	10	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	866	300	16	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	554	300	25	NF E 29-533 (12/2014)
NORD PICARDIE JOINT	NPJ	Joints plats d'étanchéité en fibre-élastomère pour installation de gaz	Joint Plat Bride JPB	554	300	40	NF E 29-533 (12/2014)


Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Prises d'essais

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Référence	Spécification(s) de référence
---------------------	-----------------------	-------------	-----	-----------------------	-----------	-------------------------------








Liste des produits admis à la marque NF ROB-GAZ / Prises d'essais

Nom du titulaire	Marque commerciale	Désignation	MOP	Classe de température	Référence	Spécification(s) de référence
BANIDES	BANIDES	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	0 4045 100 00 0 00	SROB101-NF (04/2013)
CHUCHU DECAYEUX	CHUCHU DECAYEUX	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	3915.099	SROB101-NF (04/2013)
GREINER	GREINER	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	1159.14	SROB101-NF (04/2013)
GURTNER	GURTNER	Prise d'essai	5 bar	-20°C/+60°C	35079	SROB101-NF (04/2013)

Marquages d'identification des titulaires :

Titulaire NF NF Holder	Marquages utilisés sur les produits (seuls ou ensemble) Product markings (used alone or together)
ADDAX	ADDAX O
AIRAGA	 AIRAGAS
BANIDES	 BD
BONOMI INDUSTRIES	
BRV	 OR
BURACCO	
CHUCHU- DECAYEUX	
CIMBERIO	CIM VALVE
CLESSE	CLESSE
DEME	
EFFEBI	 VENUS
ERIKS	ERIKS
EUROTERMO	
GIACOMINI	
GREINER	
GURTNER	 

Marquages d'identification des titulaires :

Titulaire NF NF Holder	Marquages utilisés sur les produits (seuls ou ensemble) Product markings (used alone or together)
IMPERATOR	Imperator
KSB	 KSB
MADAS	MADAS®
NOVASFER	
NPJ	
ORKLI	
PAKKENS	
PEL PINTOSSI EMILIO SpA	PEL
PETTINAROLI	
PINTOSSI+C	
SOCLA	Socla
TECO	
TTV	
VAILLANT	

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

Référentiel de la marque NF 078

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

Ces Règles de Certification sont disponibles sur demande à :

CERTIGAZ

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

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

Email : **infocertigaz@certigaz.fr**

http : **//www.certigaz.fr**