



MARQUE NF 404

applicable aux

REGULATEURS DE PRESSION DE GAZ

Liste des produits admis à la marque NF REG-GAZ

23/01/2023

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 :

Joël LIGNER

Tel. : +33 (0)1 80 21 07 46/43

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

E-mail : joel.ligner@certigaz.fr
sandrine.ariancourt@certigaz.fr

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
---------------------------	---------------------------------	--	---	--	-------------	--

2023

23-janv-2023 ajoutés

FRANCEL	FISHER	6457002	B25	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	6457003	B25	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	6457006	B25	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	3467000	BCH30	Equerre (N)	300 mbar	NF E 29-190-2

12-janv-2023 ajoutés

MESURA SAS	MESURA	114 10 2005	B6	Equerre (N)	50 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 2005	B6E	Equerre (N)	50 mbar	NF E 29-190-2

2022

27-oct-2022 retirés

FRANCEL	FISHER	6457002	B25	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	6457003	B25	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	6457006	B25	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	3467000	BCH30	Equerre (N)	300 mbar	NF E 29-190-2

30-juin-2022 ajoutés

GAZFIO	BRIFFAULT	toutes les références du certificat	C (C40 - C65 - CCH50 - CCH80 - C100)	-	-	NF E 29-190-1
--------	-----------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	---	---------------

20-juin-2022 retirés

GAZFIO	BRIFFAULT	toutes les références du certificat	C (C40 - C65 - CCH50 - CCH80 - C100)	-	-	NF E 29-190-1
--------	-----------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	---	---------------

03-mars-2022 ajoutés

PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FM7063001Z	B6	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FM7063002Z	B6	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2

25-janv-2022 retirés

FRANCEL	FISHER	B06A21AA08	B6		21 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B06A21AA09	B6		21 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B06A27AA08	B6		27 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B06A27AA09	B6		27 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B06A37AA09	B6		37 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B10A21AA09	B10		21 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B10A27AA09	B10		27 mbar	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	B10A37AA09	B10		37 mbar	NF E 29-190-2

2021

12-oct-2021 ajoutés

GAZFIO	BRIFFAULT	015 4869 81	C100	U	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4870 81	C100	U	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4871 81	C100	U	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4872 81	C100	U	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4869 90	C100	EQM	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4870 90	C100	EQM	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4871 90	C100	EQM	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4872 90	C100	EQM	37 mbar	NF E 29-190-1

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4874 81	C100	EQ	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4875 81	C100	EQ	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4876 81	C100	EQ	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4877 81	C100	EQ	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4874 90	C100	LM	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4875 90	C100	LM	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4876 90	C100	LM	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4877 90	C100	LM	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4842 81	C100E	EH	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4879 81	C100E	EH	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4885 81	C100E	EH	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4843 81	C100E	EH	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4805 90	C100E	EV	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4806 90	C100E	EV	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4807 90	C100E	EV	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4808 90	C100E	EV	37 mbar	NF E 29-190-1

27-juil-2021 ajoutés

MESURA SAS	MESURA	114 10 4001	B6	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 4002	B6	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 4003	B6	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 4004	B6	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 4002	B6E	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 4003	B6E	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2

13-juil-2021 ajoutés

MESURA SAS	MESURA	121 61 1101	Bb40	U230	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1102	Bb40	U230	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1103	Bb40	U230	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1104	Bb40	U230	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1101	Bb65	U230	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1102	Bb65	U230	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1103	Bb65	U230	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1104	Bb65	U230	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1101	Bb100	U230	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1102	Bb100	U230	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1103	Bb100	U230	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1104	Bb100	U230	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 62 1106	BbCH50	U230	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 72 1106	BbCH80	U230	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 82 1106	BbCH130	U230	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1111	Bb40	U230 Ligne	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1112	Bb40	U230 Ligne	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1113	Bb40	U230 Ligne	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1114	Bb40	U230 Ligne	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1111	Bb65	U230 Ligne	11 mbar	NF E 29-190-4

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	MOP <i>mbar</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
MESURA SAS	MESURA	121 71 1112	Bb65	U230 Ligne	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1113	Bb65	U230 Ligne	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1114	Bb65	U230 Ligne	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1111	Bb100	U230 Ligne	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1112	Bb100	U230 Ligne	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1113	Bb100	U230 Ligne	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1114	Bb100	U230 Ligne	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 62 1116	BbCH50	U230 Ligne	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 72 1116	BbCH80	U230 Ligne	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 82 1116	BbCH130	U230 Ligne	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1101	Bb40	U170M	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1102	Bb40	U170M	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1103	Bb40	U170M	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1104	Bb40	U170M	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1101	Bb65	U170M	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1102	Bb65	U170M	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1103	Bb65	U170M	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1104	Bb65	U170M	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1101	Bb100	U170M	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1102	Bb100	U170M	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1103	Bb100	U170M	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1104	Bb100	U170M	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 62 1106	BbCH50	U170M	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 72 1106	BbCH80	U170M	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 82 1106	BbCH130	U170M	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1111	Bb40	U170M Ligne	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1112	Bb40	U170M Ligne	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1113	Bb40	U170M Ligne	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1114	Bb40	U170M Ligne	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1111	Bb65	U170M Ligne	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1112	Bb65	U170M Ligne	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1113	Bb65	U170M Ligne	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1114	Bb65	U170M Ligne	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1111	Bb100	U170M Ligne	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1112	Bb100	U170M Ligne	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1113	Bb100	U170M Ligne	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1114	Bb100	U170M Ligne	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 62 1116	BbCH50	U170M Ligne	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 72 1116	BbCH80	U170M Ligne	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 82 1116	BbCH130	U170M Ligne	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1541	Bb40	U200	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1542	Bb40	U200	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1543	Bb40	U200	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1544	Bb40	U200	37 mbar	NF E 29-190-4

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
MESURA SAS	MESURA	123 62 1546	BbCH50	U200	300 mbar	NF E 29-190-4

20-mai-2021 ajoutés

CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917010	DDMP		0,4 à 5 bar	CCH 2020-01
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917020	DDMP		0,4 à 5 bar	CCH 2020-01
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917030	DDMP		0,4 à 5 bar	CCH 2020-01
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917040	DDMP		0,4 à 5 bar	CCH 2020-01

08-avr-2021 ajoutés

MESURA SAS	MESURA	115 63 2012	C40E	EH	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2013	C40E	EH	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2014	C40E	EH	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 67 2016	CCH50E	EH	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2021	C65	EQM	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2022	C65	EQM	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2023	C65	EQM	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2024	C65	EQM	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2011	C65	LM	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2012	C65	LM	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2013	C65	LM	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2014	C65	LM	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2012	C65E	EH	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2013	C65E	EH	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2014	C65E	EH	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 75 2026	CCH80	EQM	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 76 2016	CCH80	LM	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 77 2016	CCH80E	EH	300 mbar	NF E 29-190-1

2020

10-juin-2020 retirés

CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0001	B6N		21 mbar	NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0002	B6N		27 mbar	NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0003	B6N		37 mbar	NF E 29-190-2

26-juin-2020 ajoutés

CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0001	B6N		21 mbar	NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0002	B6N		27 mbar	NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0003	B6N		37 mbar	NF E 29-190-2

16-nov-2020 retirés

GAZFIO	BRIFFAULT	005 4110 90	B6	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4100 90	B6	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4120 90	B6	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4140 90	B6	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4161 90	B6E	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4101 90	B6E	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4122 90	B6E	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4162 90	B6E	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4310 90	B10	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4300 90	B10	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4320 90	B10	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4340 90	B10	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4360 90	B10E	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4361 90	B10E	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4362 90	B10E	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4363 90	B10E	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2

17-nov-2020 ajoutés

MESURA SAS	MESURA	114 40 2001	B25	En ligne (M)	11 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2002	B25	En ligne (M)	21 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2003	B25	En ligne (M)	27 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2004	B25	En ligne (M)	37 mbar	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 50 2006	BCH30	En ligne (M)	300 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4110 90	B6	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4100 90	B6	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4120 90	B6	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4140 90	B6	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4161 90	B6E	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4101 90	B6E	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4122 90	B6E	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4162 90	B6E	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4310 90	B10	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4300 90	B10	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4320 90	B10	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4340 90	B10	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4360 90	B10E	Equerre (N)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4361 90	B10E	Equerre (N)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4362 90	B10E	Equerre (N)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4363 90	B10E	Equerre (N)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5033 90	B25	En ligne (M)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5034 90	B25	En ligne (M)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5035 90	B25	En ligne (M)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5036 90	B25	En ligne (M)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5071 90	B25E	En ligne (M)	11 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5032 90	B25E	En ligne (M)	21 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5073 90	B25E	En ligne (M)	27 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5074 90	B25E	En ligne (M)	37 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5037 90	BCH30	En ligne (M)	300 mbar	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5038 90	BCH30E	En ligne (M)	300 mbar	NF E 29-190-2

25-nov-2020 ajoutés

MESURA SAS	MESURA	122 61 1101	Bb40	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1102	Bb40	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1103	Bb40	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1104	Bb40	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
MESURA SAS	MESURA	122 71 1101	Bb65	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1102	Bb65	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1103	Bb65	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1104	Bb65	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1101	Bb100	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1102	Bb100	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1103	Bb100	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1104	Bb100	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1301	Bb40	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1302	Bb40	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1303	Bb40	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1304	Bb40	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1301	Bb65	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1302	Bb65	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1303	Bb65	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1304	Bb65	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1301	Bb100	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1302	Bb100	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1303	Bb100	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1304	Bb100	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 62 1106	BbCH50	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 72 1106	BbCH80	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 82 1106	BbCH130	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 62 1306	BbCH50	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 72 1306	BbCH80	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 82 1306	BbCH130	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
04-déc-2020 ajoutés						
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4520 90	Bb40	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4521 90	Bb40	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4522 90	Bb40	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4529 90	Bb40	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4530 90	Bb65	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4531 90	Bb65	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4532 90	Bb65	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4539 90	Bb65	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4540 90	Bb100	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4541 90	Bb100	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4542 90	Bb100	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4549 90	Bb100	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4523 90	BbCH50	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4533 90	BbCH80	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4543 90	BbCH130	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-4
17-déc-2020 ajoutés						
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100BS5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100DH5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100DY5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100WM5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200BS5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200DH5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200DY5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200WM5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300BS5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300DH5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300DY5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300WM5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000BS5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000DH5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000DY5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000WM5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100BS5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100DH5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100DY5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100WM5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200BS5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200DH5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200DY5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200WM5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300BS5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300DH5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300DY5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300WM5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400BS5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400DH5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400DY5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400WM5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500BS5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500DH5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500DY5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500WM5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03

Titulaire NF NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	MOP mbar	Spécification de référence Reference document
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600BS5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600DH5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600DY5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600WM5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700BS5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700DH5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700DY5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700WM5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800BS5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	21 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800DH5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	27 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800DY5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	37 mbar	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800WM5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	148 mbar	CCH 2020-03

22-déc-2020

ajoutés

GAZFIO	BRIFFAULT	015 4511 81	C40	U	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4500 81	C40	U	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4630 81	C40	U	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4660 81	C40	U	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4511 90	C40	EQM	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4500 90	C40	EQM	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4630 90	C40	EQM	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4660 90	C40	EQM	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4611 81	C40	EQ	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4620 81	C40	EQ	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4650 81	C40	EQ	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4680 81	C40	EQ	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4611 90	C40	LM	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4620 90	C40	LM	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4650 90	C40	LM	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4680 90	C40	LM	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4512 81	C40E	EH	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4509 81	C40E	EH	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4513 81	C40E	EH	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4514 81	C40E	EH	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4689 90	C40E	EV	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4690 90	C40E	EV	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4691 90	C40E	EV	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4694 90	C40E	EV	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4713 81	C65	U	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4700 81	C65	U	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4730 81	C65	U	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4760 81	C65	U	37 mbar	NF E 29-190-1

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	MOP <i>mbar</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4713 90	C65	EQM	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4700 90	C65	EQM	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4730 90	C65	EQM	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4760 90	C65	EQM	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4719 81	C65	EQ	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4720 81	C65	EQ	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4750 81	C65	EQ	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4780 81	C65	EQ	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4719 90	C65	LM	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4720 90	C65	LM	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4750 90	C65	LM	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4780 90	C65	LM	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4736 81	C65E	EH	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4709 81	C65E	EH	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4739 81	C65E	EH	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4737 81	C65E	EH	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4793 90	C65E	EV	11 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4790 90	C65E	EV	21 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4791 90	C65E	EV	27 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4794 90	C65E	EV	37 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4800 81	CCH50	U	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4800 90	CCH50	EQM	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4820 81	CCH50	EQ	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4820 90	CCH50	LM	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4809 81	CCH50E	EH	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4890 90	CCH50E	EV	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4830 81	CCH80	U	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4830 90	CCH80	EQM	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4850 81	CCH80	EQ	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4850 90	CCH80	LM	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4839 81	CCH80E	EH	300 mbar	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4844 90	CCH80E	EV	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2001	C40	En U	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2002	C40	En U	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2003	C40	En U	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2004	C40	En U	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2001	C40	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2002	C40	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2003	C40	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2004	C40	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2002	C40E	EV	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2003	C40E	EV	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2004	C40E	EV	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 65 2006	CCH50	En U	300 mbar	NF E 29-190-1

Titulaire NF <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	MOP <i>mbar</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
MESURA SAS	MESURA	115 66 2006	CCH50	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 67 2006	CCH50E	EV	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2001	C65	En U	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2002	C65	En U	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2003	C65	En U	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2004	C65	En U	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2001	C65	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2002	C65	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2003	C65	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2004	C65	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2002	C65E	EV	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2003	C65E	EV	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2004	C65E	EV	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 75 2006	CCH80	En U	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 76 2006	CCH80	Equerre (EQ)	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 77 2006	CCH80E	EV	300 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2001	C100	En U	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2002	C100	En U	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2003	C100	En U	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2004	C100	En U	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2021	C100	EQM	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2022	C100	EQM	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2023	C100	EQM	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2024	C100	EQM	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2001	C100	Equerre (EQ)	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2002	C100	Equerre (EQ)	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2003	C100	Equerre (EQ)	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2004	C100	Equerre (EQ)	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2011	C100	LM	11 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2012	C100	LM	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2013	C100	LM	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2014	C100	LM	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2002	C100E	EV	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2003	C100E	EV	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2004	C100E	EV	37 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2012	C100E	EH	21 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2013	C100E	EH	27 mbar	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2014	C100E	EH	37 mbar	NF E 29-190-1

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
FRANCEL	FISHER	6457002	B25	Equerre (N)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	6457003	B25	Equerre (N)	Elévation	24 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	6457006	B25	Equerre (N)	Elévation	16 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
FRANCEL	FISHER	3467000	BCH30	Equerre (N)	Elévation		NA	NA		300 mbar							NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0001	B6N	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0002	B6N	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
CAVAGNA GROUP-RECA	CAVAGNA GROUP	03-R-114-0003	B6N	Equerre (N)	Elévation	4 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917010	DDMP		Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,4 à 5 bar	0,4 à 5 bar	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	CCH 2020-01
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917020	DDMP		Elévation	40 m³/h	NA	NA	0,4 à 5 bar	0,4 à 5 bar	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	CCH 2020-01
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917030	DDMP		Elévation	65 m³/h	NA	NA	0,4 à 5 bar	0,4 à 5 bar	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	CCH 2020-01
CLESSE INDUSTRIES	CLESSE	0917040	DDMP		Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,4 à 5 bar	0,4 à 5 bar	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	CCH 2020-01
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4110 90	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4100 90	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4120 90	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4140 90	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4161 90	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4101 90	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4122 90	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4162 90	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4310 90	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4300 90	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4320 90	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4340 90	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4360 90	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4361 90	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4362 90	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4363 90	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5003 90	B25	Equerre (N)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5000 90	B25	Equerre (N)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5001 90	B25	Equerre (N)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5002 90	B25	Equerre (N)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5018 90	B25E	Equerre (N)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5020 90	B25E	Equerre (N)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5021 90	B25E	Equerre (N)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5098 90	B25E	Equerre (N)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5005 90	BCH30	Equerre (N)	Elévation	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	G1"1/4	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5025 90	BCH30E	Equerre (N)	Enterré	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	G1"1/4	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5033 90	B25	En ligne (M)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5034 90	B25	En ligne (M)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5035 90	B25	En ligne (M)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5036 90	B25	En ligne (M)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5071 90	B25E	En ligne (M)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5032 90	B25E	En ligne (M)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5073 90	B25E	En ligne (M)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5074 90	B25E	En ligne (M)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5037 90	BCH30	En ligne (M)	Elévation	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	G1"1/4	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 5038 90	BCH30E	En ligne (M)	Enterré	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	G1"1/4	NF E 29-190-2
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4520 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4521 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4522 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4529 90	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4530 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4531 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4532 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4539 90	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4540 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4541 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4542 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4549 90	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4523 90	BbCH50	Equerre (EQ)	Elévation	50 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4533 90	BbCH80	Equerre (EQ)	Elévation	80 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	005 4543 90	BbCH130	Equerre (EQ)	Elévation	130 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	XP E 29-190-4
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4511 81	C40	U	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4500 81	C40	U	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4630 81	C40	U	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4660 81	C40	U	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4511 90	C40	EQM	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4500 90	C40	EQM	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4630 90	C40	EQM	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4660 90	C40	EQM	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4611 81	C40	EQ	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4620 81	C40	EQ	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4650 81	C40	EQ	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4680 81	C40	EQ	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4611 90	C40	LM	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4620 90	C40	LM	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4650 90	C40	LM	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4680 90	C40	LM	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4512 81	C40E	EH	Enterré	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4509 81	C40E	EH	Enterré	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4513 81	C40E	EH	Enterré	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4514 81	C40E	EH	Enterré	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4689 90	C40E	EV	Enterré	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4690 90	C40E	EV	Enterré	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4691 90	C40E	EV	Enterré	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4694 90	C40E	EV	Enterré	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4713 81	C65	U	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4700 81	C65	U	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4730 81	C65	U	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4760 81	C65	U	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4713 90	C65	EQM	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4700 90	C65	EQM	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4730 90	C65	EQM	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4760 90	C65	EQM	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4719 81	C65	EQ	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4720 81	C65	EQ	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4750 81	C65	EQ	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4780 81	C65	EQ	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4719 90	C65	LM	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4720 90	C65	LM	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4750 90	C65	LM	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4780 90	C65	LM	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4736 81	C65E	EH	Enterré	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4709 81	C65E	EH	Enterré	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4739 81	C65E	EH	Enterré	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4737 81	C65E	EH	Enterré	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4793 90	C65E	EV	Enterré	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4790 90	C65E	EV	Enterré	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4791 90	C65E	EV	Enterré	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4794 90	C65E	EV	Enterré	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4800 81	CCH50	U	Elévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4800 90	CCH50	EQM	Elévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4820 81	CCH50	EQ	Elévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4820 90	CCH50	LM	Elévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4809 81	CCH50E	EH	Enterré	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4890 90	CCH50E	EV	Enterré	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4830 81	CCH80	U	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4830 90	CCH80	EQM	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4850 81	CCH80	EQ	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4850 90	CCH80	LM	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4839 81	CCH80E	EH	Enterré	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4844 90	CCH80E	EV	Enterré	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4869 81	C100	U	Elévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4870 81	C100	U	Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4871 81	C100	U	Elévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4872 81	C100	U	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4869 90	C100	EQM	Elévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4870 90	C100	EQM	Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4871 90	C100	EQM	Elévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4872 90	C100	EQM	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4874 81	C100	EQ	Elévation	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4875 81	C100	EQ	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4876 81	C100	EQ	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4877 81	C100	EQ	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4874 90	C100	LM	Elévation	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4875 90	C100	LM	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4876 90	C100	LM	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4877 90	C100	LM	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4842 81	C100E	EH	Enterré	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4879 81	C100E	EH	Enterré	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4885 81	C100E	EH	Enterré	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4843 81	C100E	EH	Enterré	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4805 90	C100E	EV	Enterré	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4806 90	C100E	EV	Enterré	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4807 90	C100E	EV	Enterré	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
GAZFIO	BRIFFAULT	015 4808 90	C100E	EV	Enterré	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	114 10 4001	B6	Equerre (N)	Elévation	4 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 4002	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 4003	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 4004	B6	Equerre (N)	Elévation	4 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 4002	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 4003	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 2001	B6	Equerre (N)	Elévation	4 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 2002	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 2003	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m ³ /h	NA	NA	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2

Titulaire <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	Type de pose <i>Type of installation</i>	Débit nominal <i>Nominal flow rate</i>	Débit nominal Δp 52 mbar <i>Nominal flow rate Δp 52 mbar</i>	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar <i>Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar</i>	Pression entrée <i>Inlet pressure</i>	Pression sortie <i>Outlet pressure</i>	Raccord entrée / <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie / <i>Outlet fitting</i>			Spécification de référence <i>Reference document</i>
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	114 10 2004	B6	Equerre (N)	Elévation	4 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 10 2005	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	50 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 2002	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 2003	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 12 2005	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	NA	NA	0,3 à 5 bar	50 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 21 2001	B10	Equerre (N)	Elévation	7 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 21 2002	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 21 2003	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 21 2004	B10	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 23 2002	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 23 2003	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 30 2001	B25	Equerre (N)	Elévation	18 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 30 2002	B25	Equerre (N)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 30 2003	B25	Equerre (N)	Elévation	24 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 30 2004	B25	Equerre (N)	Elévation	16 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 32 2002	B25E	Equerre (N)	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 32 2003	B25E	Equerre (N)	Enterré	24 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 35 2006	BCH30	Equerre (N)	Elévation	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	DN25	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 36 2006	BCH30E	Equerre (N)	Enterré	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	DN25	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2001	B25	En ligne (M)	Elévation	18 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2002	B25	En ligne (M)	Elévation	25 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2003	B25	En ligne (M)	Elévation	24 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 40 2004	B25	En ligne (M)	Elévation	16 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	114 50 2006	BCH30	En ligne (M)	Elévation	30 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	DN25	NF E 29-190-2
MESURA SAS	MESURA	121 61 1101	Bb40	U230	Elévation	29 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1102	Bb40	U230	Elévation	40 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	121 61 1103	Bb40	U230	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1104	Bb40	U230	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1101	Bb65	U230	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1102	Bb65	U230	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1103	Bb65	U230	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1104	Bb65	U230	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1101	Bb100	U230	Elévation	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1102	Bb100	U230	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1103	Bb100	U230	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1104	Bb100	U230	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 62 1106	BbCH50	U230	Elévation	52 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 72 1106	BbCH80	U230	Elévation	85 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 82 1106	BbCH130	U230	Elévation	130 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1111	Bb40	U230 Ligne	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1112	Bb40	U230 Ligne	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1113	Bb40	U230 Ligne	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 61 1114	Bb40	U230 Ligne	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1111	Bb65	U230 Ligne	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1112	Bb65	U230 Ligne	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1113	Bb65	U230 Ligne	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 71 1114	Bb65	U230 Ligne	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1111	Bb100	U230 Ligne	Elévation	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1112	Bb100	U230 Ligne	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1113	Bb100	U230 Ligne	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 81 1114	Bb100	U230 Ligne	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 62 1116	BbCH50	U230 Ligne	Elévation	52 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4

Titulaire <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	Type de pose <i>Type of installation</i>	Débit nominal <i>Nominal flow rate</i>	Débit nominal Δp 52 mbar <i>Nominal flow rate Δp 52 mbar</i>	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar <i>Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar</i>	Pression entrée <i>Inlet pressure</i>	Pression sortie <i>Outlet pressure</i>	Raccord entrée / <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie / <i>Outlet fitting</i>			Spécification de référence <i>Reference document</i>
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	121 72 1116	BbCH80	U230 Ligne	Élévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	121 82 1116	BbCH130	U230 Ligne	Élévation	130 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1101	Bb40	U170M	Élévation	29 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1102	Bb40	U170M	Élévation	40 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1103	Bb40	U170M	Élévation	39 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1104	Bb40	U170M	Élévation	25 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1101	Bb65	U170M	Élévation	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1102	Bb65	U170M	Élévation	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1103	Bb65	U170M	Élévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1104	Bb65	U170M	Élévation	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1101	Bb100	U170M	Élévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1102	Bb100	U170M	Élévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1103	Bb100	U170M	Élévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1104	Bb100	U170M	Élévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 62 1106	BbCH50	U170M	Élévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 72 1106	BbCH80	U170M	Élévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 82 1106	BbCH130	U170M	Élévation	130 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1111	Bb40	U170M Ligne	Élévation	29 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1112	Bb40	U170M Ligne	Élévation	40 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1113	Bb40	U170M Ligne	Élévation	39 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 61 1114	Bb40	U170M Ligne	Élévation	25 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1111	Bb65	U170M Ligne	Élévation	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1112	Bb65	U170M Ligne	Élévation	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1113	Bb65	U170M Ligne	Élévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 71 1114	Bb65	U170M Ligne	Élévation	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1111	Bb100	U170M Ligne	Élévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	126 81 1112	Bb100	U170M Ligne	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1113	Bb100	U170M Ligne	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 81 1114	Bb100	U170M Ligne	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 62 1116	BbCH50	U170M Ligne	Elévation	52 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 72 1116	BbCH80	U170M Ligne	Elévation	85 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	126 82 1116	BbCH130	U170M Ligne	Elévation	130 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1541	Bb40	U200	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1542	Bb40	U200	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1543	Bb40	U200	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 61 1544	Bb40	U200	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	123 62 1546	BbCH50	U200	Elévation	52 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1101	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1102	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1103	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 61 1104	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1101	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1102	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1103	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 71 1104	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1101	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1102	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1103	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 81 1104	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1301	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1302	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 61 1303	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	127 61 1304	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1301	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1302	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1303	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 71 1304	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1301	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1302	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1303	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 81 1304	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 62 1106	BbCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 72 1106	BbCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	122 82 1106	BbCH130	Equerre (EQ)	Elévation	130 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 62 1306	BbCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 72 1306	BbCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	127 82 1306	BbCH130	Equerre (EQ)	Elévation	130 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-4
MESURA SAS	MESURA	115 60 2001	C40	En U	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2002	C40	En U	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2003	C40	En U	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 60 2004	C40	En U	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2012	C40E	EH	Enterré	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2013	C40E	EH	Enterré	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2014	C40E	EH	Enterré	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2001	C40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2002	C40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2003	C40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 64 2004	C40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m ³ /h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1

Titulaire <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	Type de pose <i>Type of installation</i>	Débit nominal <i>Nominal flow rate</i>	Débit nominal Δp 52 mbar <i>Nominal flow rate Δp 52 mbar</i>	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar <i>Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar</i>	Pression entrée <i>Inlet pressure</i>	Pression sortie <i>Outlet pressure</i>	Raccord entrée / <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie / <i>Outlet fitting</i>			Spécification de référence <i>Reference document</i>
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	115 63 2002	C40E	EV	Enterré	40 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2003	C40E	EV	Enterré	39 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 63 2004	C40E	EV	Enterré	25 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 65 2006	CCH50	En U	Elévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 66 2006	CCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 67 2006	CCH50E	EV	Enterré	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 67 2016	CCH50E	EH	Enterré	52 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2001	C65	En U	Elévation	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2002	C65	En U	Elévation	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2003	C65	En U	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2004	C65	En U	Elévation	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2021	C65	EQM	Elévation	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2022	C65	EQM	Elévation	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2023	C65	EQM	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 70 2024	C65	EQM	Elévation	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2001	C65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2002	C65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2003	C65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2004	C65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2011	C65	LM	Elévation	47 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2012	C65	LM	Elévation	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2013	C65	LM	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 71 2014	C65	LM	Elévation	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2002	C65E	EV	Enterré	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2003	C65E	EV	Enterré	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2004	C65E	EV	Enterré	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	115 72 2012	C65E	EH	Enterré	65 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2013	C65E	EH	Enterré	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 72 2014	C65E	EH	Enterré	41 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 75 2006	CCH80	En U	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 75 2026	CCH80	EQM	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 76 2006	CCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 76 2016	CCH80	LM	Elévation	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 77 2006	CCH80E	EV	Enterré	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 77 2016	CCH80E	EH	Enterré	85 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2001	C100	En U	Elévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2002	C100	En U	Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2003	C100	En U	Elévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2004	C100	En U	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2021	C100	EQM	Elévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2022	C100	EQM	Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2023	C100	EQM	Elévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 80 2024	C100	EQM	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2001	C100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2002	C100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2003	C100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2004	C100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2011	C100	LM	Elévation	73 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2012	C100	LM	Elévation	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2013	C100	LM	Elévation	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 81 2014	C100	LM	Elévation	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2002	C100E	EV	Enterré	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1

Titulaire NF Holder	Marque commerciale Trademark	Référence commerciale Product reference	Type de régulateur Type of regulator	Forme architecture Type of architecture	Type de pose Type of installation	Débit nominal Nominal flow rate	Débit nominal Δp 52 mbar Nominal flow rate Δp 52 mbar	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar Nominal flow rate Δp ≥ 100 mbar	Pression entrée Inlet pressure	Pression sortie Outlet pressure	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence Reference document
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
MESURA SAS	MESURA	115 83 2003	C100E	EV	Enterré	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2004	C100E	EV	Enterré	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2012	C100E	EH	Enterré	100 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2013	C100E	EH	Enterré	98 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
MESURA SAS	MESURA	115 83 2014	C100E	EH	Enterré	63 m³/h	NA	NA	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	2"1/4	NF E 29-190-1
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FM7063001Z	B6FE	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	N/A	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	DN20	NF E 29-190-2
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FM7063002Z	B6FE	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	N/A	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPG	DN20	NF E 29-190-2
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	05 4100 00	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	05 4120 00	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	NA	NA	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20	NF E 29-190-2
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100BSSE	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	15 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100DH5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	15 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100DY5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	15 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105100WM5E	Détendeurs SPE - DN15 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	10 m³/h	15 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200BS5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	20 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200DH5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	20 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200DY5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	20 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105200WM5E	Détendeurs SPE - DN20 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	15 m³/h	20 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300BS5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	35 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300DH5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	35 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300DY5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	35 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3105300WM5E	Détendeurs SPE - DN25 débit réduit	En ligne (M)	Elévation	NA	20 m³/h	35 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000BS5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	20 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000DH5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	20 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000DY5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	20 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115000WM5C	Détendeurs SPE - DN15 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	15 m³/h	20 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	1/2	F	Rp	1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100BS5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	35 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03

Titulaire <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	Type de pose <i>Type of installation</i>	Débit nominal <i>Nominal flow rate</i>	Débit nominal Δp 52 mbar <i>Nominal flow rate Δp 52 mbar</i>	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar <i>Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ mbar</i>	Pression entrée <i>Inlet pressure</i>	Pression sortie <i>Outlet pressure</i>	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence <i>Reference document</i>
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100DH5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	35 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100DY5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	35 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115100WM5C	Détendeurs SPE - DN20 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	30 m³/h	35 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	3/4	F	Rp	3/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200BS5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	55 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200DH5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	55 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200DY5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	55 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115200WM5C	Détendeurs SPE - DN25 débit haut	En ligne (M)	Elévation	NA	40 m³/h	55 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	1"	F	Rp	1"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300BS5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	90 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	1"1/4	F	Rp	1"1/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300DH5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	90 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	1"1/4	F	Rp	1"1/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300DY5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	90 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	1"1/4	F	Rp	1"1/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115300WM5A	Détendeurs SPE - DN32	En ligne (M)	Elévation	NA	60 m³/h	90 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	1"1/4	F	Rp	1"1/4	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400BS5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	140 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	1"1/2	F	Rp	1"1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400DH5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	140 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	1"1/2	F	Rp	1"1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400DY5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	140 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	1"1/2	F	Rp	1"1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115400WM5A	Détendeurs SPE - DN40	En ligne (M)	Elévation	NA	90 m³/h	140 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	1"1/2	F	Rp	1"1/2	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500BS5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	220 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Rp	2"	F	Rp	2"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500DH5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	220 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Rp	2"	F	Rp	2"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500DY5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	220 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Rp	2"	F	Rp	2"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115500WM5A	Détendeurs SPE - DN50	En ligne (M)	Elévation	NA	170 m³/h	220 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Rp	2"	F	Rp	2"	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600BS5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	370 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Bride	DN65	F	Bride	DN65	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600DH5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	370 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Bride	DN65	F	Bride	DN65	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600DY5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	370 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Bride	DN65	F	Bride	DN65	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115600WM5A	Détendeurs SPE - DN65	En ligne (M)	Elévation	NA	270 m³/h	370 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Bride	DN65	F	Bride	DN65	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700BS5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	550 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Bride	DN80	F	Bride	DN80	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700DH5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	550 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Bride	DN80	F	Bride	DN80	CCH 2020-03

Titulaire <i>NF Holder</i>	Marque commerciale <i>Trademark</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Type de régulateur <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	Type de pose <i>Type of installation</i>	Débit nominal <i>Nominal flow rate</i>	Débit nominal Δp 52 mbar <i>Nominal flow rate Δp 52 mbar</i>	Débit nominal Δp ≥ 100 mbar <i>Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ mbar</i>	Pression entrée <i>Inlet pressure</i>	Pression sortie <i>Outlet pressure</i>	Raccord entrée / Inlet fitting			Raccord sortie / Outlet fitting			Spécification de référence <i>Reference document</i>
											Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700DY5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	550 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Bride	DN80	F	Bride	DN80	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115700WM5A	Détendeurs SPE - DN80	En ligne (M)	Elévation	NA	320 m³/h	550 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Bride	DN80	F	Bride	DN80	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800BS5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	800 m³/h	148 à 500 mbar	21 mbar	F	Bride	DN100	F	Bride	DN100	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800DH5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	800 m³/h	148 à 500 mbar	27 mbar	F	Bride	DN100	F	Bride	DN100	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800DY5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	Elévation	NA	NA	800 m³/h	148 à 500 mbar	37 mbar	F	Bride	DN100	F	Bride	DN100	CCH 2020-03
PIETRO FIORENTINI	PIETRO FIORENTINI	FMF3115800WM5A	Détendeurs SPE - DN100	En ligne (M)	Elévation	NA	500 m³/h	800 m³/h	200 à 500 mbar	148 mbar	F	Bride	DN100	F	Bride	DN100	CCH 2020-03

Pour les détendeurs ayant une pression de sortie de 148 mbar et ayant une ΔP de 52 mbar (différence entre pression amont et pression aval), les débits correspondants sont ceux du CCH 2020-03
For regulators with an outlet pressure of 148 mbar and having a ΔP of 52 mbar (difference between upstream pressure and downstream pressure), the corresponding flow rates are those of CCH 2020-03

Marque NF REG-GAZ N° 404

NF REG-GAZ Mark No. 404

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

CERTIFIED CHARACTERISTICS

.. Norme(s) de référence	.. Reference specifications
.. Caractéristiques dimensionnelles	.. Dimensional characteristics
.. Endurance	.. Endurance
.. Débit nominal	.. Nominal flow rate
.. Plage de pression amont	.. Inlet pressure range
.. Plage de température ambiante	.. Ambient temperature range
.. Niveau de pression acoustique	.. Sound pressure level
.. Résistance mécanique (pression, raccordements)	.. Mechanical resistance (pressure, connections)
.. Résistance aux agents agressifs extérieurs	.. Resistance to external corrosion
.. Etanchéité interne & externe	.. External and internal tightness
.. Qualité de régulation et sécurités	.. Control and safety
.. Marquage, notice, conditionnement	.. Marking, manual, packaging

Référentiel de la marque NF REG-GAZ :

Règles de Certification de la marque NF REG-GAZ applicables aux "Régulateurs et détendeurs de pression de gaz et aux accessoires de sécurité".

NF404 Certification Rules :

"Gas pressure regulators for distribution and service lines".

Ces Règles de Certification sont disponibles sur demande à :

CERTIGAZ
1, rue du Général Leclerc - CS 60254 - 92047 PARIS LA DEFENSE CEDEX
FRANCE

Tel.: +33 (0)1 80 21 07 43

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

Email : infocertigaz@certigaz.fr

[http : //www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)