



MARQUE NF 404

applicable aux

REGULATEURS DE PRESSION DE GAZ

Liste des produits admis à la marque NF REG-GAZ

20/06/2022

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
sanarine.anancourt@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 |
|---------------------------|---------------------------------|--|---|--|-------------|--|
|---------------------------|---------------------------------|--|---|--|-------------|--|

2022

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 |
| 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 |

| 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> |
|---|---|--|---|--|---------------------------|--|
|---|---|--|---|--|---------------------------|--|

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 |
| 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 |

| 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 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 $\Delta p \leq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \leq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 | |
| CAVAGNA GROUP-RECA | CAVAGNA GROUP | 03-R-114-0001 | B6N | Equerre (N) | Elévation | 6 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 21 mbar | F | JSC | G3/4 | F | JPC | DN32 | NF E 29-190-2 |
| CAVAGNA GROUP-RECA | CAVAGNA GROUP | 03-R-114-0002 | B6N | Equerre (N) | Elévation | 6 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 27 mbar | F | JSC | G3/4 | F | JPC | DN32 | NF E 29-190-2 |
| CAVAGNA GROUP-RECA | CAVAGNA GROUP | 03-R-114-0003 | B6N | Equerre (N) | Elévation | 4 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 37 mbar | F | JSC | G3/4 | F | JPC | DN32 | 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 | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | 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 | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | 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 | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | 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 | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JSC | G1"1/4 | CCH 2020-01 |
| FRANCEL | FISHER | 6457002 | B25 | | | | NA | NA | | 21 mbar | | | | | | | NF E 29-190-2 |
| FRANCEL | FISHER | 6457003 | B25 | | | | NA | NA | | 27 mbar | | | | | | | NF E 29-190-2 |
| FRANCEL | FISHER | 6457006 | B25 | | | | NA | NA | | 37 mbar | | | | | | | NF E 29-190-2 |
| FRANCEL | FISHER | 3467000 | BCH30 | | | | NA | NA | | 300 mbar | | | | | | | NF E 29-190-2 |
| 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 |
| 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 |

| 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 $\Delta p \geq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 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 | 0,5 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 | 0,5 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 | 0,5 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 | 0,5 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 |
| GAZFIO | BRIFFAULT | 005 4530 90 | Bb65 | Equerre (EQ) | Elévation | 65 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 4531 90 | Bb65 | Equerre (EQ) | Elévation | 65 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 4532 90 | Bb65 | Equerre (EQ) | Elévation | 65 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 4539 90 | Bb65 | Equerre (EQ) | Elévation | 65 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 |
| GAZFIO | BRIFFAULT | 005 4540 90 | Bb100 | Equerre (EQ) | Elévation | 100 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 |

| 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 $\Delta p \leq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \leq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 4541 90 | Bb100 | Equerre (EQ) | Elévation | 100 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 4542 90 | Bb100 | Equerre (EQ) | Elévation | 100 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 4549 90 | Bb100 | Equerre (EQ) | Elévation | 100 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 |
| GAZFIO | BRIFFAULT | 005 4523 90 | BbCH50 | Equerre (EQ) | Elévation | 50 m³/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 m³/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 m³/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 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 10 4001 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 4 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPC | DN20 | NF E 29-190-2 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 10 4002 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 6 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPC | DN20 | NF E 29-190-2 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 10 4003 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 6 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPC | DN20 | NF E 29-190-2 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 10 4004 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 4 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPC | DN20 | NF E 29-190-2 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 12 4002 | B6E | Equerre (N) | Enterré | 6 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPC | DN20 | NF E 29-190-2 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 12 4003 | B6E | Equerre (N) | Enterré | 6 m³/h | NA | NA | 0,5 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPC | DN20 | NF E 29-190-2 |
| MESURA SAS | MESURA | 114 10 2001 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 4 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 10 2002 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 6 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 10 2003 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 6 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 10 2004 | B6 | Equerre (N) | Elévation | 4 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 12 2002 | B6E | Equerre (N) | Enterré | 6 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 12 2003 | B6E | Equerre (N) | Enterré | 6 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 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 |

| 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 | 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 | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | 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 | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 61 1103 | Bb40 | U230 | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 61 1104 | Bb40 | U230 | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1101 | Bb65 | U230 | Elévation | 47 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1102 | Bb65 | U230 | Elévation | 65 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1103 | Bb65 | U230 | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1104 | Bb65 | U230 | Elévation | 41 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1101 | Bb100 | U230 | Elévation | 73 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1102 | Bb100 | U230 | Elévation | 100 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1103 | Bb100 | U230 | Elévation | 98 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1104 | Bb100 | U230 | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 62 1106 | BbCH50 | U230 | Elévation | 52 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 72 1106 | BbCH80 | U230 | Elévation | 85 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 82 1106 | BbCH130 | U230 | Elévation | 130 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 61 1111 | Bb40 | U230 Ligne | Elévation | 29 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 61 1112 | Bb40 | U230 Ligne | Elévation | 40 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 61 1113 | Bb40 | U230 Ligne | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 61 1114 | Bb40 | U230 Ligne | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | 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 $\Delta p \geq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 71 1111 | Bb65 | U230 Ligne | Elévation | 47 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1112 | Bb65 | U230 Ligne | Elévation | 65 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1113 | Bb65 | U230 Ligne | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 71 1114 | Bb65 | U230 Ligne | Elévation | 41 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1111 | Bb100 | U230 Ligne | Elévation | 73 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1112 | Bb100 | U230 Ligne | Elévation | 100 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1113 | Bb100 | U230 Ligne | Elévation | 98 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 81 1114 | Bb100 | U230 Ligne | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 62 1116 | BbCH50 | U230 Ligne | Elévation | 52 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 72 1116 | BbCH80 | U230 Ligne | Elévation | 85 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 121 82 1116 | BbCH130 | U230 Ligne | Elévation | 130 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1101 | Bb40 | U170M | Elévation | 29 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1102 | Bb40 | U170M | Elévation | 40 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1103 | Bb40 | U170M | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1104 | Bb40 | U170M | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1101 | Bb65 | U170M | Elévation | 47 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1102 | Bb65 | U170M | Elévation | 65 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1103 | Bb65 | U170M | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1104 | Bb65 | U170M | Elévation | 41 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1101 | Bb100 | U170M | Elévation | 73 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1102 | Bb100 | U170M | Elévation | 100 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1103 | Bb100 | U170M | Elévation | 98 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1104 | Bb100 | U170M | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 62 1106 | BbCH50 | U170M | Elévation | 52 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 72 1106 | BbCH80 | U170M | Elévation | 85 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 82 1106 | BbCH130 | U170M | Elévation | 130 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1111 | Bb40 | U170M Ligne | Elévation | 29 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1112 | Bb40 | U170M Ligne | Elévation | 40 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | 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 61 1113 | Bb40 | U170M Ligne | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 61 1114 | Bb40 | U170M Ligne | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1111 | Bb65 | U170M Ligne | Elévation | 47 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1112 | Bb65 | U170M Ligne | Elévation | 65 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1113 | Bb65 | U170M Ligne | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 71 1114 | Bb65 | U170M Ligne | Elévation | 41 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1111 | Bb100 | U170M Ligne | Elévation | 73 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1112 | Bb100 | U170M Ligne | Elévation | 100 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1113 | Bb100 | U170M Ligne | Elévation | 98 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 81 1114 | Bb100 | U170M Ligne | Elévation | 63 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 62 1116 | BbCH50 | U170M Ligne | Elévation | 52 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 72 1116 | BbCH80 | U170M Ligne | Elévation | 85 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 126 82 1116 | BbCH130 | U170M Ligne | Elévation | 130 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 123 61 1541 | Bb40 | U200 | Elévation | 29 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 11 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 123 61 1542 | Bb40 | U200 | Elévation | 40 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 123 61 1543 | Bb40 | U200 | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 123 61 1544 | Bb40 | U200 | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 123 62 1546 | BbCH50 | U200 | Elévation | 52 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 300 mbar | Femelle | JSC | G1"1/4 | Mâle | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 61 1101 | Bb40 | Equerre (EQ) | 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 | 122 61 1102 | Bb40 | Equerre (EQ) | 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 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 61 1103 | Bb40 | Equerre (EQ) | Elévation | 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 | 122 61 1104 | Bb40 | Equerre (EQ) | Elévation | 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 | 122 71 1101 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 71 1102 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 71 1103 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 71 1104 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 81 1101 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 81 1102 | Bb100 | 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 29-190-4 |

| 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 | 122 81 1103 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 81 1104 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 61 1301 | Bb40 | Equerre (EQ) | 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 | 127 61 1302 | Bb40 | Equerre (EQ) | 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 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 61 1303 | Bb40 | Equerre (EQ) | Elévation | 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 | 127 61 1304 | Bb40 | Equerre (EQ) | Elévation | 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 | 127 71 1301 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 71 1302 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 71 1303 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 71 1304 | Bb65 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 81 1301 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 81 1302 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 81 1303 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 81 1304 | Bb100 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 62 1106 | BbCH50 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 72 1106 | BbCH80 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 122 82 1106 | BbCH130 | Equerre (EQ) | Elévation | 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 | 127 62 1306 | BbCH50 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 72 1306 | BbCH80 | 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 29-190-4 |
| MESURA SAS | MESURA | 127 82 1306 | BbCH130 | Equerre (EQ) | Elévation | 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 | 115 60 2001 | C40 | En U | 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 29-190-1 |
| MESURA SAS | MESURA | 115 60 2002 | C40 | En U | 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 29-190-1 |
| MESURA SAS | MESURA | 115 60 2003 | C40 | En U | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | F | JSC | G1"1/4 | M | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-1 |
| MESURA SAS | MESURA | 115 60 2004 | C40 | En U | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | F | JSC | G1"1/4 | M | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-1 |
| MESURA SAS | MESURA | 115 63 2012 | C40E | EH | 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 2013 | C40E | EH | 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 2014 | C40E | EH | 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 64 2001 | C40 | Equerre (EQ) | 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 29-190-1 |

| 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 $\Delta p \geq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 64 2002 | C40 | Equerre (EQ) | 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 29-190-1 |
| MESURA SAS | MESURA | 115 64 2003 | C40 | Equerre (EQ) | Elévation | 39 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 27 mbar | F | JSC | G1"1/4 | M | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-1 |
| MESURA SAS | MESURA | 115 64 2004 | C40 | Equerre (EQ) | Elévation | 25 m³/h | NA | NA | 0,8 à 5 bar | 37 mbar | F | JSC | G1"1/4 | M | JPG | 2"1/4 | NF E 29-190-1 |
| 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 |

| 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 $\Delta p \geq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 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 | 6 m³/h | 0,5 à 5 bar | 21 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPG | Cal 20 | NF E 29-190-2 |
| PIETRO FIORENTINI | PIETRO FIORENTINI | FM7063002Z | B6FE | Equerre (N) | Elévation | 6 m³/h | N/A | 6 m³/h | 0,5 à 5 bar | 27 mbar | Femelle | JSC | G3/4 | Femelle | JPG | Cal 20 | 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 | FMF3105100BS5E | 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 |
| 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 |

| 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 $\Delta p \leq 52$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \leq 52$ mbar | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ mbar Nominal flow rate $\Delta p \geq 100$ 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 | |
| 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 |
| 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 |

| 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 $\Delta p \geq 52$ mbar <i>Nominal flow rate $\Delta p \geq 52$ mbar</i> | Débit nominal $\Delta p \geq 100$ 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 / <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 | |

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

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)