



**Manometer
Pressure Gauge
Manomètre
KFM, RFM**



- /// Strahlwasserdicht
- /// überdruckfest
- /// hohe Anzeigegenauigkeit
- /// mit Nullpunktkorrektur

Manometer KFM, RFM
für Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas
(gasförmig) und Luft
Druckknopfhahn DH 15
Gehäuse: Messing
EG-Baumuster geprüft und zertifiziert

Manometerhahn MH 15
auf Wunsch auch lieferbar mit Werksabnahmezeugnis nach EN 10 204/3.1 B.
Gehäuse: Messing
DIN-DVGW-geprüft und -registriert
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

- /// water jet tight
- /// high pressure resistant
- /// high indicating accuracy
- /// with zero adjustment

Pressure Gauge KFM, RFM
for natural gas, town gas, liquid gas
(gaseous) and air.
Manual cock for pressure gauge DH 15
Housing: brass
EC design tested and certified

Cock for pressure gauge MH 15
Can be supplied with factory test certificate in accordance with EN 10 204/3.1 B.
Housing: brass
DIN-DVGW tested and approved
We reserve the right to make technical changes designed to improve our products without prior notice.

- /// étanche aux jets d'eau
- /// résistant à surpression
- /// précision d'indication élevée
- /// avec réglage à zéro

Manomètre KFM, RFM
pour gaz naturel, gaz de ville, gaz de pétrol liquéfié (sous forme gazeuse) et air.
Robinet de manomètre DH 15
Boîtier: laiton
Type testé et certifié CE

Robinet de manomètre MH 15
Peut être livré avec certificat de conformité selon EN 10 204/3.1 B.
Boîtier: laiton
Testé et enregistré selon DIN/DVGW
Toutes caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans avis préalable

Kapselfeder-Manometer, KFM, Rohrfeder-Manometer RFM
Pressure gauge with capsule element KFM, pressure gauge with bourdontube RFM
Manomètre avec ressort à capsule KFM, Manomètre à tuyau élastique RFM

| Type Type | Meßbereich Range Gamme de mesure | Anzeigegenauigkeit Indicator accuracy Précision de l'indication | | | Temperatur- beständigkeit Temperature stability Constance thermique | zul. Druckbereich Permissible pressure Gamme de pression évaluée | | Anschluß Connection Raccord | Gehäuse Housing Boîtier | Sicht- scheibe Window- shield Écran de vue | Bestell-Nr. Order No. Reference |
|--------------|--|---|--|--|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Klasse Class classe | Anzeige- fehler (Normaltemp. + 20 °C) Indication error (normal temp. + 20 °C) Erreur d'indication (temp. norm. + 20 °C) | Bei Ruhe- belastung in the case of static load avec charge de repos | | Bei Wechsel- belastung with a flue- tuating load avec charge alternative | | | | | |
| KFM 25 | 0 – 25 mbar | 1,6 | | | | | | | | | 03200138 |
| KFM 40 | 0 – 40 mbar | 1,6 | | | | | | | | | 03200131 |
| KFM 60 | 0 – 60 mbar | 1,6 | | | | | | | | | 03200159 |
| KFM 100 | 0 – 100 mbar | 1,6 | | | | | | | | | 03200108 |
| KFM 160 | 0 – 160 mbar | 1,6 | | | | | | | | | 03200124 |
| KFM 250 | 0 – 250 mbar | 1,6 | | | | | | | | | 03200109 |
| RFM 0,6 | 0 – 600 mbar | 1,0 | | | | | | | | | 03200156 |
| RFM 1,6 | 0 – 1,6 bar | 1,0 | | | | | | | | | 03200111 |
| RFM 4 | 0 – 4 bar | 1,0 | | | | | | | | | 03200121 |
| RFM 10 | 0 – 10 bar | 1,0 | | | | | | | | | 03200110 |
| RFM 16 | 0 – 16 bar | 1,0 | | | | | | | | | 03200155 |
| KFM P 0,6 N | 0 – 0,6 PSI | 1,6 | | | | | | | | | 03200170 |
| KFM P 1,0 N | 0 – 1,0 PSI | 1,6 | | | | | | | | | 03200171 |
| KFM P 1,6 N | 0 – 1,6 PSI | 1,6 | | | | | | | | | 03200172 |
| KFM P 2,5 N | 0 – 2,5 PSI | 1,6 | | | | | | | | | 03200173 |
| KFM P 4,0 N | 0 – 4,0 PSI | 1,6 | | | | | | | | | 03200174 |
| KFM P 5,0 N | 0 – 5,0 PSI | 1,6 | | | | | | | | | 03200175 |
| RFM P 10 N | 0 – 10 PSI | 1,0 | | | | | | | | | 03200133 |
| RFM P 23 N | 0 – 23 PSI | 1,0 | | | | | | | | | 03200134 |
| RFM P 60 N | 0 – 60 PSI | 1,0 | | | | | | | | | 03200135 |
| RFM P 150 N | 0 – 150 PSI | 1,0 | | | | | | | | | 03200136 |
| RFM P 230 N | 0 – 230 PSI | 1,0 | | | | | | | | | 03200137 |

| | Pe max | Anschluß Connection Raccord | Bestell-Nr. Order-No. Reference | Dichtring für Manometer Gasket for pressure gauge Rondelle d'étanchéité pour manomètre | Werkstoff Material Matière | Maße Dimensions | Bestell-Nr. Order-No. Reference |
|--|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Druckknopfhahn Manual cock for pressure gauge Robinet de manomètre | 4 bar | Rp 1/2 | 03152149 | | Cu | 14,8 x 4,2 x 8 mm | 03110615 |
| Manometerhahn Pressure gauge cock Robinet de manomètre | 16 bar | R/Rp 1/2 | 03150191 | | | | |