



**Manometer
Pressure Gauge
Манометры
KFM, RFM**



- /// Strahlwasserdicht
- /// überdruckfest
- /// hohe Anzeigenauigkeit
- /// mit Nullpunktkorrektur

Manometer KFM, RFM
für Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas
(gasförmig) und Luft
Druckknopfahn 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.

- /// водонепроницаемые
- /// устойчивы к высокому избыточному давлению
- /// высокая точность показаний
- /// с корректировкой нулевой отметки

Манометры KFM, RFM
для природного, бытового, сжиженного (газообразного) газа и воздуха
Кнопочный кран манометра DH 15
Материал корпуса: латунь
ЕС стандарт и сертификация

Кран манометра MH 15
Может поставляться с заводским протоколом приёмки EN 10 204/3.1 B.
Материал корпуса: латунь
DIN/DVGW стандарт и сертификация
Сохраняем за собой права на технические изменения

Kapselfeder-Manometer, KFM, Rohrfeder-Manometer RFM
Pressure gauge with capsule element KFM, pressure gauge with bourdontube RFM
Мембранный манометр KFM, манометр с трубчатой пружиной RFM

Type Typ	Meßbereich Range Диапазон измерений	Anzeigenauigkeit Indicator accuracy Точность показаний		Temperaturbeständigkeit Temperature stability Стойкость к воздействию температуры	zul. Druckbereich Permissible pressure Допустимая область давления		Anschluß Connection Присоединение	Gehäuse Housing Корпус	Sichtscheibe Window-shield Стекло	Bestell-Nr. Order No. № по каталогу
		Klasse Class Класс	Anzeigefehler (Normaltemp. + 20 °C) Indication error (normal temp. + 20 °C) Погрешность показаний (норм. температура +20 °C)		Bei Ruhebelastung in the case of static load При полной нагрузке	Bei Wechselbelastung with a fluctuating load При перепаде нагрузки				
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 Присоединение	Bestell-Nr. Order-No. № по каталогу	Dichtring für Manometer Gasket for pressure gauge Уплотнение для манометров
Druckknopfahn Manual cock for pressure gauge Кнопочный кран манометра	4 bar	NPT 1/2	03152155	Werkstoff Material Материал
	4 bar	Rp 1/2	03152149	
Manometerhahn Pressure gauge cock Кран манометра	16 bar	R/Rp 1/2	03150191	Maße Dimensions Размеры

Kromschroder produziert umweltfreundlich. Fordern Sie unseren Umweltbericht an.
Kromschroder uses environment-friendly production methods. Please send away for our Environment Report.
Kromschroder выпускает экологически чистую продукцию. Спрашивайте наш экологический отчёт.