



Przepływomierze / Durchflussmengenähler / Flow meters

Producent / Hersteller / Producer





05. Durchflußmengenähler

05. Flow meters

05. Débitmètres



für pe max. 4 bar, DVGW-geprüft und zertifiziert, für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und Luft, zur nichteichpflichtigen Gasmengenählung, mechanischer Zählwerkskopf, Impulsgeber E1 + E200

for pe max. 4 bar, DVGW tested and certified, for gas accordance with DVGW code of practice G 260 and air, non calibrate duty measurement of gas quantity, mechanical counter head, pulse generator E1 + E200

pour pe maxi. 4 bar, testé et certifié selon DVGW, pour gaz selon directive DVGW G 260 et l'air, pour le comptage de volume de gaz pour qui n'existe pas un devoir d'étalonnage, totalisateur mécanique, transmetteur d'impulsions E1 + E200

| Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article | Anschluß/Connection/Raccord Gewinde Thread Filet | Flansch Flange Bride | Meßbereich Range Gamme de mesure | Bestell-Nummer Ordering number No. de commande |
|---|---|----------------------------|--|--|
| DM 10 R 25-40 | Rp 1 | | 1,6 – 16 m ³ /h | 0 503 9025 |
| DM 16 R 25-40 | Rp 1 | | 2,0 – 25 m ³ /h | 0 504 0025 |
| DM 25 R 25-40 | Rp 1 | | 2,5 – 40 m ³ /h | 0 504 1025 |
| DM 40 R 25-40 | Rp 1 | | 3,3 – 65 m ³ /h | 0 504 2025 |
| DM 40 R 40-40 | Rp 1 ½ | | 5,0 – 65 m ³ /h | 0 504 4040 |
| DM 65 Z 50-40 | | DN 50* | 6,0 – 100 m ³ /h | 0 504 3050 |
| DM 100 Z 80-40 | | DN 80* | 10,0 – 160 m ³ /h | 0 504 8080 |
| DM 160 Z 80-40 | | DN 80* | 13,0 – 250 m ³ /h | 0 504 9080 |
| DM 250 Z 100-40 | | DN 100* | 20,0 – 400 m ³ /h | 0 505 0100 |
| DM 400 Z 100-40 | | DN 100* | 32,0 – 650 m ³ /h | 0 505 1100 |
| DM 400 Z 150-40 | | DN 150* | 32,0 – 650 m ³ /h | 0 505 2150 |
| DM 650 Z 150-40 | | DN 150* | 50,0 – 1000 m ³ /h | 0 505 3150 |
| DM 1000 Z 150-40 | | DN 150* | 80,0 – 1600 m ³ /h | 0 505 4150 |

* Zwischenbauweise für Flansche PN 16 nach DIN 2633

* Sandwich design for flanges PN 16 to DIN 2633

* Montage en sandwich pour brides PN 16 selon DIN 2633