

Durchflußmengenähler



Durchflußmengenähler

Flow meters
Débitmètres



für pe max. 4 bar, EG-Baumuster 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, EC-type 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 par examen CE de type, 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