

Entnahmestellendruckminderer

einstufig

Typ EDM



Für **nicht** korrosive Gase und Gasgemische
Qualität 6.0

FDA-konform

Körper	Ms-verchromt Edelstahl 1.4571 / 1.4404
Temperatur	-30° C bis 180° C
Druck	max. PN 250 bar
Leckrate	10 ⁻⁸ mbar · l/s
Membrane	Viton Viton & Teflon
Sitz	PVDF / PCTFE
Filter	Sintermetall VA 10 µm
Rückseite	2x M4 Schraubenlöcher



Öl- und fettfrei.

EDM - M Aussengewinde

EDM - F Innengewinde (Losmutter)

Typ	Material	Druckstufe		Eingang		Ausgang
		PE	PA	1/8''	1/4''	1/4'' NPT IG
EDM - G 3/8'' M	SS / Ms	250	0 - 2,1	1	1	3
EDM - G 3/8'' M	SS / Ms	250	0 - 3	1	1	3
EDM - G 3/8'' M	SS / Ms	250	0 - 6	1	1	3
EDM - G 3/8'' M	SS / Ms	250	0 - 16	1	1	3
EDM - G 3/8'' F	SS / Ms	250	0 - 2,1	1	1	3
EDM - G 3/8'' F	SS / Ms	250	0 - 3	1	1	3
EDM - G 3/8'' F	SS / Ms	250	0 - 6	1	1	3
EDM - G 3/8'' F	SS / Ms	250	0 - 16	1	1	3

Manometer PA:

- 0 - 1,6 bar
- 0 - 2,1 bar
- 0 - 4 bar
- 0 - 6 bar
- 0 - 10 bar
- 0 - 14 bar
- 0 - 16 bar

Anschlussmöglichkeiten:

- Eingang PE G 3/8'' AG zentral
 PE G 3/8'' Losmutter zentral
 PE G 1/8'' zentral
 PE 1/4'' NPT dezentral
- Ausgang PA 1/4'' NPT IG (3x)

Bestellinformation (Bestellbeispiel):

Material Typ Anschluss Manometer Option PA

SS EDM F 4 X X=Nadelventil