

## Feindruckminderer Typ FDM 100

als Flaschendruckminderer

Werkstoff	1.4404 / 1.4571
	Ms-verchromt
Temperatur	20° C bis 150° C
Leckrate	10 <sup>-8</sup> mbar · l/s
Membrane	Viton/Teflon, HC276
Sitz	PVDF
Sitzbohrung	2,8 Ø oder 6,5 Ø



Prüfdruck 400 bar

Typ	Material	Druckstufe		Anschluss 1/4" NPT IG	
		PE	PA	PE	PA
FDM 100	SS / Ms	250	0 - 2,1	3	3
FDM 100	SS / Ms	250	0 - 3	3	3
FDM 100	SS / Ms	250	0 - 6	3	3
FDM 100	SS / Ms	250	0 - 14	3	3
FDM 100	SS / Ms	250	0 - 25	3	3
FDM 100-18	SS / Ms	60	0 - 35	3	3

Weitere Manometermöglichkeiten finden Sie in unserem Manometerprogramm!

### Anschlussmöglichkeiten PA:

- Doppelklemmringverschraubung
- Nadelventil DVL (siehe Katalog *Nadelventile*)
- Nadelventil FDVL (siehe Katalog *Nadelventile*)
- Druckhalteventil DHV (siehe Katalog *Nadelventile*)
- Sicherheitsventil (TÜV abgenommen)

