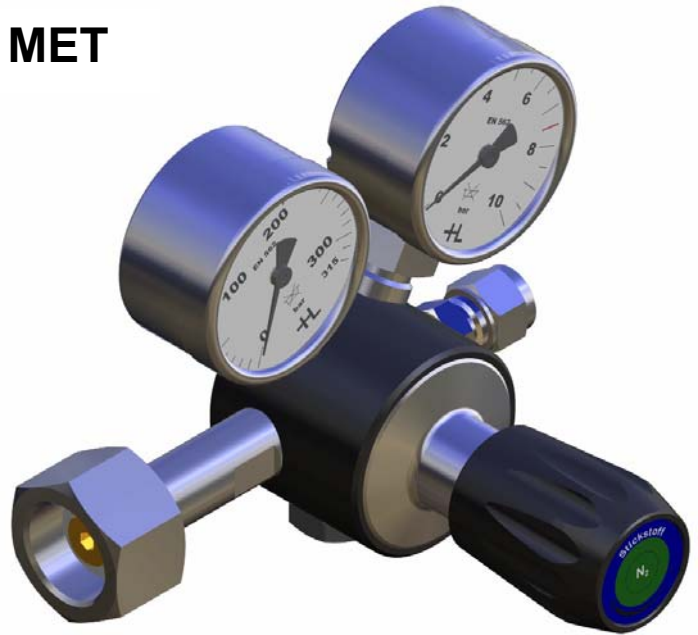


Druckminderer Typ 50 VU MET

Allgemeine Angaben

- Membran-Druckminderer mit Metallmembrane
- Werkstoff: Messing , schwarz promatisiert
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 0,2 - 8 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive, Reinstgase bis Qualität 6.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für die Analysetechnik, allgemeine Laborarbeiten.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Flaschen-Anschluss	Besonderes
10090- O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	
10090- AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	0.1 - 1,5 bar
10090- HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10090- AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10090- CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10090- SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10090- N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10090- LU	Luft		13	G 5/8" a	
10090- N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10090- H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10090- PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	

Druck

