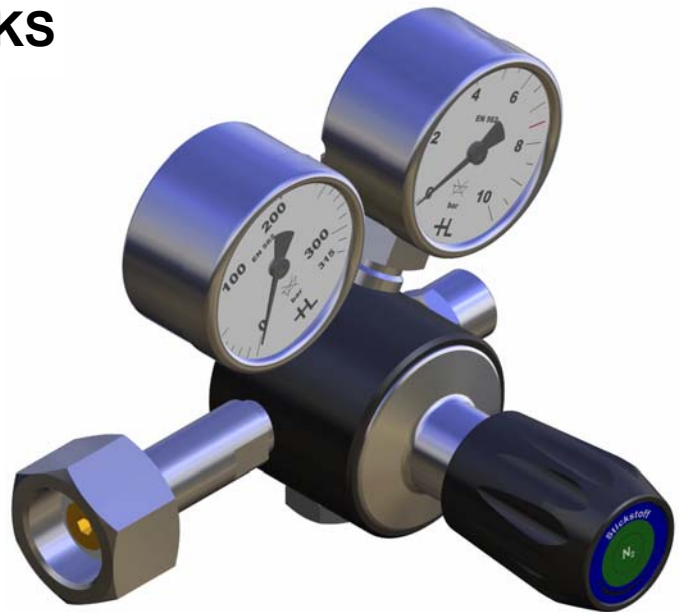


Druckminderer Typ 50 VU KS

Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer mit Kunststoffmembrane
- 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.



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive Gase bis Qualität 4.5 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für Industrie und Werkstatt, einfache Laborarbeiten.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Flaschen-Anschluss	Besonderes
10092- O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	
10092- AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	0.1 - 1,5 bar
10092- HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10092- AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10092- CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10092- SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10092- N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10092- LU	Luft		13	G 5/8" a	
10092- N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10092- H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10092- PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	

