

Druckminderer Typ 50 VU CS-Balg

Allgemeine Angaben

- Balg- Druckminderer, Balg aus V4A
- Werkstoff: Edelstahl V4A
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 0,2 - 6 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU-CS ist für korrosive oder giftige Reinstgase und Gemische bis Qualität 6.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für Forschung und Entwicklung in Industrie, Chemie und Labor.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Anschluss	Besonderes
10091-CS-O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	
10091-CS-AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	0.1 - 1,5 bar
10091-CS-HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10091-CS-LU	Luft		13	G 5/8" a	
10091-CS-N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10091-CS-H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10091-CS-PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	

