

Druckminderer Typ VUETH

Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 4 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz \varnothing 3 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
mit Schlauchtülle \varnothing 5, 6 oder 8 mm
- Gewicht: 1,6 kg



Anwendung

Diese Druckminderer werden vor allem in Laboratorien, für nicht korrosive, technische Gase bis Qualität 4.5, eingesetzt. Sie erlauben die Dosierung von kleinen Gasmengen.

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10114	Sauerstoff	O2	9	G 3/4"
10115	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10115	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10115	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10115- Co2	Kohlendioxid	Co2	6	W 21,8 x 1/14"
10115- Co2	Oxycarbon		6	W 21,8 x 1/14"
10116	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"
10117	Luft		13	G 5/8a
10118	Distickstoffoxid	N2O	11	G 3/8"
10119	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li
10120	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 li

