

## Druckminderer Typ VU

### Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Ausgangsventil mit Sitz  $\varnothing$  5 mm
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.  
 Mit Schlauchraccord  $\varnothing$  5, 6 oder 8 mm
- Gewicht: 1,6 kg



### Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive, technische Gase bis Qualität 4.5 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. \* (Manometer mit Gummi- Schutzkappen)

Art. Nr.	Gasart		DIN	Anschluss	Druckbereich einstellbar
10042*	Sauerstoff	O <sub>2</sub>	9	G 3/4"	0.1 - 10 bar
10043*	Azetylen	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	3	G 3/4" a	0.1 - 1,5 bar
10045	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10045	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10045-CO <sub>2</sub>	Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10045	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10046	Stickstoff	N <sub>2</sub>	10	W 24,3 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10047	Luft		13	G 5/8" a	0.1 - 10 bar
10048	Stickoxydul	N <sub>2</sub> O	11	G 3/8"	0.1 - 10 bar
10049	Wasserstoff	H <sub>2</sub>	1	W 21,8 x 1/14" Li	0.1 - 10 bar
10050	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	0.1 - 10 bar
10051	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	1 - 16 l/ min.

