

## Druckminderer Typ RVVUD

### Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Aluminium eloxiert / Messing
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 8 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz  $\varnothing$  2,5 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.  
für Schlauchnippel oder Swagelock- Anschluss



### Anwendung

Bei diesen Druckminderern erfolgt die Reduzierung des Flaschendruck auf den gewünschten Arbeitsdruck in 2 Stufen. Diese 2-stufige Druckreduzierung und die Verwendung spezieller Ventileinsätze gewährleisten einen absolut konstanten Arbeitsdruck. Mit dem eingebauten Dosierventil können auch kleinste Gasmengen dosiert werden ( Gas- Chromatographie )

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde	Besonderes
10182	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10182	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10182	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10183	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"	
10184	Luft		13	G 5/8"a	
10185	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li	
10186	Sauerstoff	O2	Nicht für BRD	G 3/4"	
10187	Stickoxydul	N2O	11	G 3/8"	
10188	Azetylen	C2H2	3	G 3/4" a	P2= 0- 1,5 bar
10189	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 li	
10192	Kohlendioxid	Co2	6	W 21,8 x 1/14"	

