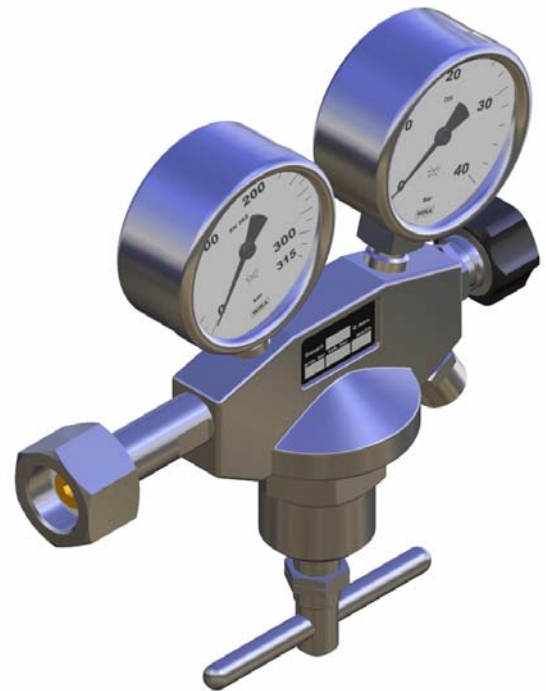


## Druckminderer Typ VUH

### Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 30 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz  $\varnothing$  5 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.  
 mit Schlauchtülle  $\varnothing$  5, 6 oder 8 mm
- Gewicht: 2,0 kg



### Anwendung

Der Druckminderer Typ VUH ist für nicht korrosive, technische Gase bis 4.5 geeignet.

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10213	Sauerstoff	O <sub>2</sub>	9	G 3/4"
10214	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10214	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10214	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10214-Co2	Kohlendioxid	Co <sub>2</sub>	6	W 21,8 x 1/14"
10215	Stickstoff	N <sub>2</sub>	10	W 24,3 x 1/14"
10216	Luft		13	G 5/8"a
10217	Wasserstoff	H <sub>2</sub>	1	W 21,8 x 1/14" li
10218	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 li

