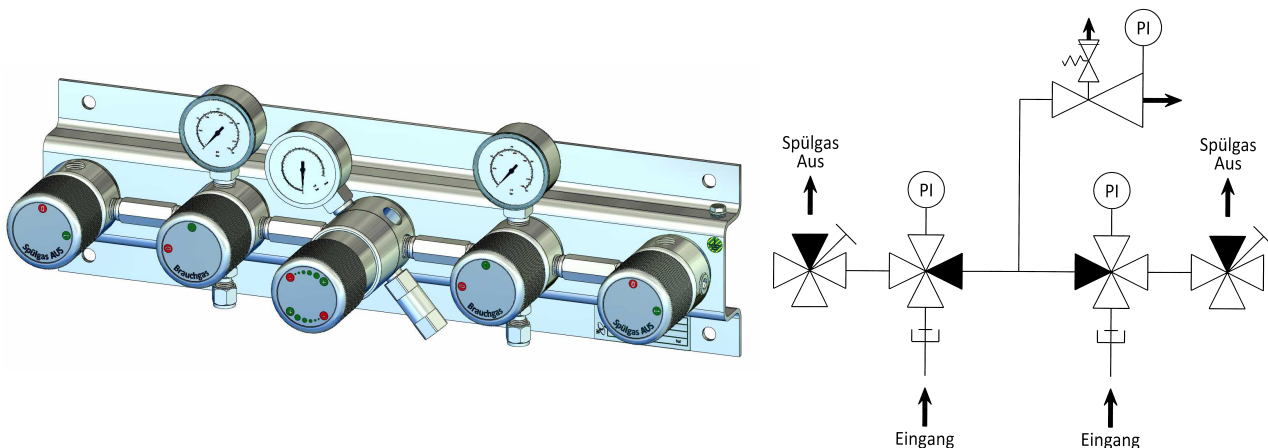


## Druckmindererstation zweiseitig (6.0)

Technische Daten		
Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
Bauform:	Druckmindererstation zweiseitig / manuell umschaltbar	
Eingang:	1/4"-NPT(i) / ES-Verschraubung für Ø6mm Klemmring	
Ausgang:	Druckminderer 1/4"-NPT(i) Spülventil 1/4"-NPT(i) Abblaseventil 1/4"-NPT(i)	
Vordruck:	max. 300 bar	
Hinterdruck:	max. 14 bar	
Durchfluß:	max. 10 m <sup>3</sup> /h	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Leckrate:	nach außen 1 x 10 <sup>-6</sup> mbar l/s (He)	
Option:	Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Werkstoffe		
Regler:	Gehäuse: Messing vernickelt Membrane: Edelstahl	
Ventil:	Gehäuse: Messing vernickelt Membrane: Hasteloy C Ventilsitz PCTFE	
Verschraubungen/ Verbindungsteile:	Edelstahl	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen:	<b>2x1 Flasche</b>	<b>2x2 Flaschen</b>
Platzbedarf:	1800 x 500 x 300 mm	1800 x 1000 x 300 mm
Montageblech:	125 x 450 mm	125 x 760 mm
Bohrungen:	100 x 410 mm	100 x 720 mm



Bestelldaten		
Anzahl Flaschen	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
2x1	80002003	DS-60-21-M-300-14-6.0
2x2	80002004	DS-60-22-M-300-14-6.0
• weitere Ausführungen auf Anfrage		
Sonstiges		
Gebrauchsanleitung:	99991010	
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)	