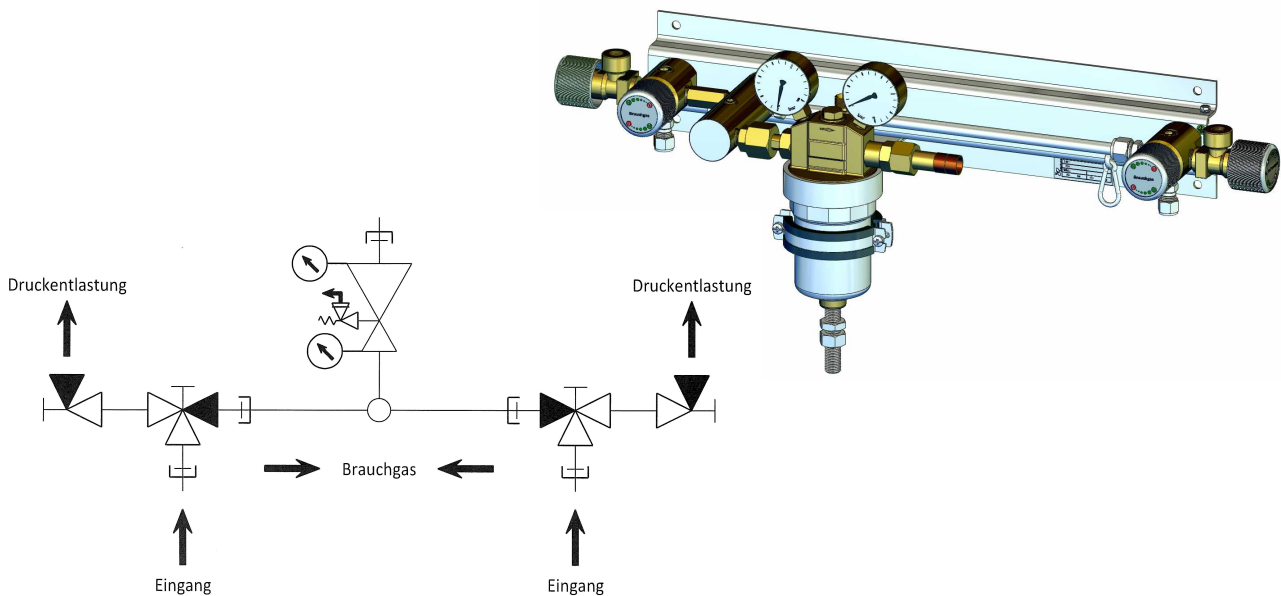


## Druckmindererstation zweiseitig (4.6)

Technische Daten		
<b>Medium:</b>	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6	
<b>Bauform:</b>	Druckmindererstation zweiseitig / manuell umschaltbar	
<b>Eingang:</b>	3/8"NPT(i) / ES-Verschraubung f. Ø10mm Klemmring	
<b>Ausgang:</b>	Lötanschluß für CU-Rohr 18mm	
<b>Vordruck:</b>	max. 300 bar	
<b>Hinterdruck:</b>	20 bar	
<b>Durchfluß:</b>	ca. 250 Nm <sup>3</sup> /h (Luft) bei Pv = 41 bar / Ph = 20 bar	
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +60°C	
<b>Leckrate:</b>	nach außen 1 x 10 <sup>-6</sup> mbar l/s (He)	
<b>Option:</b>	Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Werkstoffe		
<b>Regler:</b>	Gehäuse: Messing Federdeckel: Aluminium (epoxidharzbeschichtet) Membrane: NBR Ventilsitz: PA	
<b>Ventil:</b>	Gehäuse: Messing Handrad: Aluminium eloxiert	
<b>Sonstige Teile:</b>	Messing	
Abmessungen (HxBxT)		
<b>Anzahl Flaschen:</b>	<b>2x1 Flasche</b>	<b>2x2 Flaschen</b>
<b>Platzbedarf:</b>	1800 x 800 x 300 mm	1800 x 1200 x 300 mm
<b>Montageblech:</b>	125 x 600 mm	125 x 1000 mm
<b>Bohrungen:</b>	100 x 560 mm	100 x 960 mm



Bestelldaten		
<b>Anzahl Flaschen</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Kurzbezeichnung</b>
2x1	80001031	DS-90-21-M-300-20-4.6
2x2	80001032	DS-90-22-M-300-20-4.6
● weitere Ausführungen auf Anfrage		

Sonstiges	
<b>Gebrauchsanleitung:</b>	99991016
<b>Bescheinigungen:</b>	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)