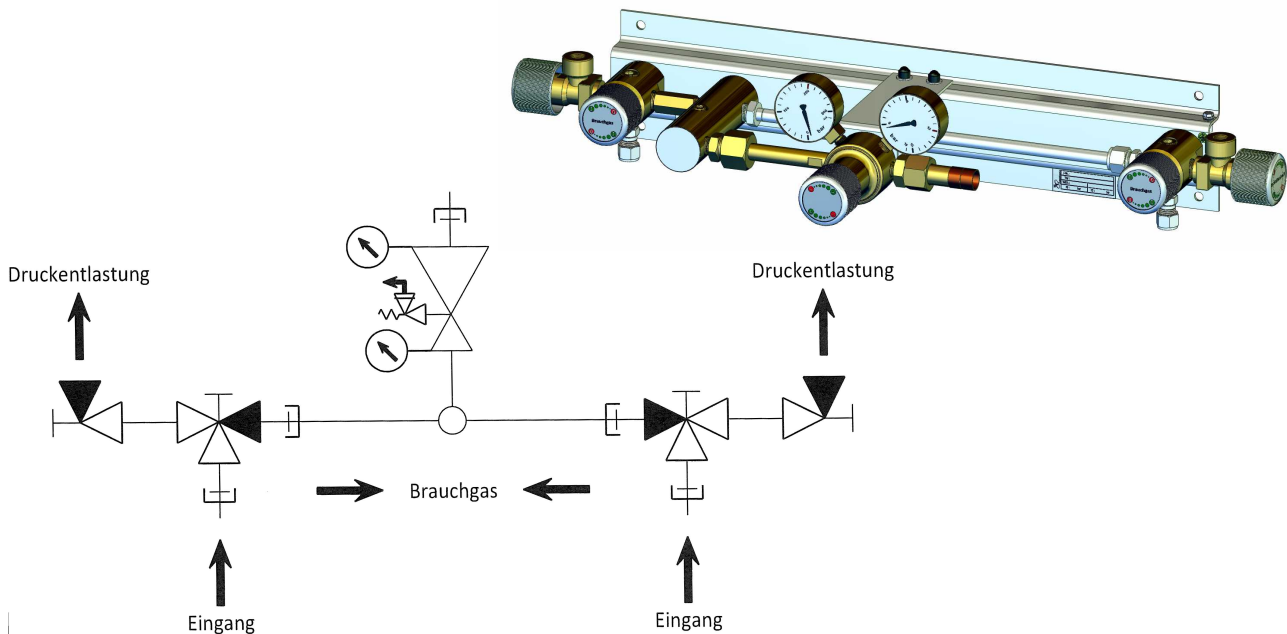


Druckmindererstation zweiseitig (4.6)

Technische Daten		
Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6	
Bauform:	Druckmindererstation zweiseitig / manuell umschaltbar	
Eingang:	3/8"NPT(i) / ES-Verschraubung f. Ø10mm Klemmring	
Ausgang:	Lötanschluß für CU-Rohr 18mm	
Vordruck:	max. 300 bar	
Hinterdruck:	10 bar	
Durchfluß:	ca. 25 Nm ³ /h (Luft) bei Pv = 21 bar / Ph = 10 bar	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Leckrate:	nach außen 1 x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)	
Option:	Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Werkstoffe		
Regler:	Gehäuse: Messing Membran: EPDM Ventilkegel: PA	
Ventil:	Gehäuse: Messing Handrad: Aluminium eloxiert	
Sonstige Teile:	Messing	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen:	2x1 Flasche	2x2 Flaschen
Platzbedarf:	1800 x 800 x 300 mm	1800 x 1100 x 300 mm
Montageblech:	125 x 600 mm	125 x 1000 mm
Bohrungen:	100 x 560 mm	100 x 960 mm



Bestelldaten		
Anzahl Flaschen	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
2x1	80001003	DS-60-21-M-300-10-4.6
2x2	80001004	DS-60-22-M-300-10-4.6
● weitere Ausführungen auf Anfrage		

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