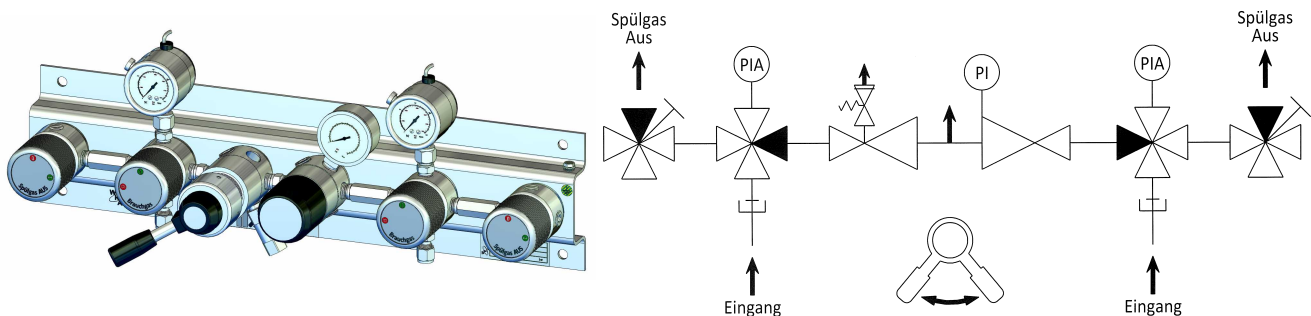


Druckmindererstation zweiseitig (6.0)

Technische Daten		
Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
Bauform:	Druckmindererstation zweiseitig / halbautomatisch umschaltbar mit Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
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:	12/16 bar	
Durchfluß:	max. 10 m ³ /h	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Leckrate:	nach außen 1 x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)	
Werkstoffe		
Regler:	Gehäuse: Messing vernickelt Membrane: Edelstahl	
Ventil:	Gehäuse: Messing vernickelt Membrane: Hasteloy C Ventilsitz PCTFE	
Verschraubungen/ Verbindungssteile:	Edelstahl	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen:	2x1 Flasche	2x2 Flaschen
Platzbedarf:	1800 x 500 x 300 mm	1800 x 1000 x 300 mm
Montageblech:	125 x 500 mm	125 x 800 mm
Bohrungen:	100 x 460 mm	100 x 760 mm



Bestelldaten		
Anzahl Flaschen / Einsatzort	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
2x1 nicht Ex-Bereich	80002005	DS-60-21-H-K-300-14-6.0
2x2 nicht Ex-Bereich	80002006	DS-60-22-H-K-300-14-6.0
2x1 Ex-Bereich	80002007	DS-60-21-H-Ke-300-14-6.0
2x2 Ex-Bereich	80002008	DS-60-22-H-Ke-300-14-6.0
• weitere Ausführungen auf Anfrage		

Sonstiges	
Gebrauchsanleitung:	99991010
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)