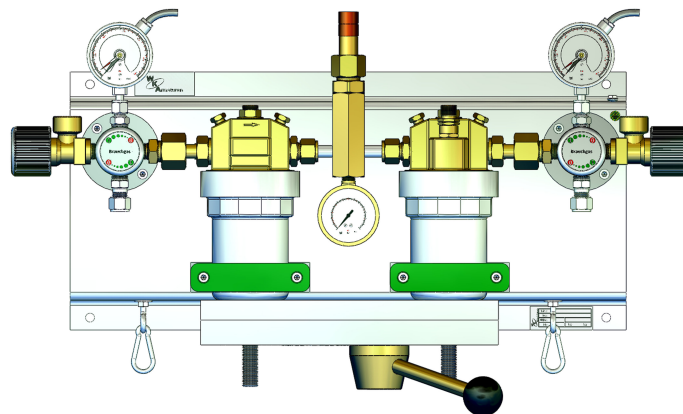


Druckmindererstation zweiseitig (4.6)

Technische Daten		
Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6	
Bauform:	Druckmindererstation zweiseitig / halbautomatisch umschaltbar über Getriebe mit Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Eingang:	3/8"-NPT(i) / ES-Verschraubung f. 10mm Klemmring	
Ausgang:	Lötanschluß für CU-Rohr 18 mm	
Vordruck:	max. 300 bar	
Hinterdruck:	20 bar	
Durchfluß:	ca. 250 Nm ³ /h (Luft) bei Pv = 41 bar / Ph = 20 bar	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Leckrate:	nach außen 1 x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)	
Werkstoffe		
Regler:	Gehäuse: Messing Federdeckel: Aluminium (epoxidharzbeschichtet) Membrane: NBR Ventilsitz: PA	
Ventil:	Gehäuse: Messing Hanrad: Aluminium eloxiert	
Kontaktmanometer:	Magnetspringkontakt Ø63 (siehe Datenblatt 5_06_05)	
Verschraubungen/ Verbindungssteile:	Messing / Edelstahl	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen:	2x1 Flasche	2x2 Flaschen
Platzbedarf:	1800 x 800 x 400 mm	1800 x 1200 x 400 mm
Montageblech:	260 x 560 mm	260 x 930 mm
Bohrungen:	235 x 520 mm	235 x 890 mm



Bestelldaten			
Anzahl Flaschen / Einsatzort		Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
2x1	nicht Ex-Bereich	80001033	DS-90-21-G-K-300-20-4.6
2x2	nicht Ex-Bereich	80001034	DS-90-22-G-K-300-20-4.6
2x1	Ex-Bereich	80001035	DS-90-21-G-Ke-300-20-4.6
2x2	Ex-Bereich	80001036	DS-90-22-G-Ke-300-20-4.6
• weitere Ausführungen auf Anfrage			

Sonstiges	
Gebrauchsanleitung:	99991016 + 99991027
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)