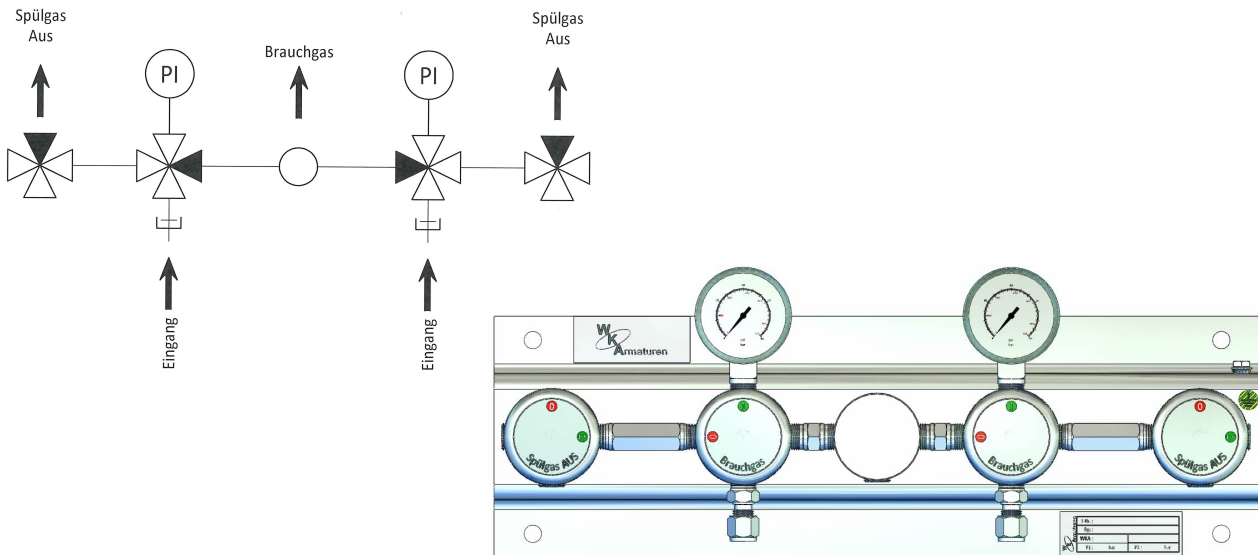


Hochdruck-Station zweiseitig (6.0)

Technische Daten		
Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
Bauform:	Hochdruck-Station zweiseitig, ohne Druckminderer / manuell umschaltbar	
Eingang:	1/4"-NPT(i) / ES-Verschraubung für Ø6mm Klemmring	
Ausgang:	Spülventil 1/4"-NPT(i) Brauchgasventil 1/4"-NPT(i)	
Vordruck:	max. 300 bar	
Hinterdruck:	max. 300 bar	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Leckrate:	nach außen 1 x 10 ⁻⁶ mbar l/s (He)	
Option:	Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Werkstoffe		
Ventil:	Gehäuse: Messing vernickelt Membrane: Hasteloy C Ventilsitz PCTFE	
Verschraubungen/ Verbindungssteile:	Edelstahl	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen:	2x1 Flasche	2x2 Flaschen
Platzbedarf:	1800 x 395 x 150 mm	1800 x 705 x 150 mm
Montageblech:	125 x 395 mm	125 x 705 mm
Bohrungen:	100 x 355 mm	100 x 665 mm



Bestelldaten		
Anzahl Flaschen	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
2x1	80002083	HDS-21-300-6.0
2x2	80002084	HDS-22-300-6.0
● weitere Ausführungen auf Anfrage		

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