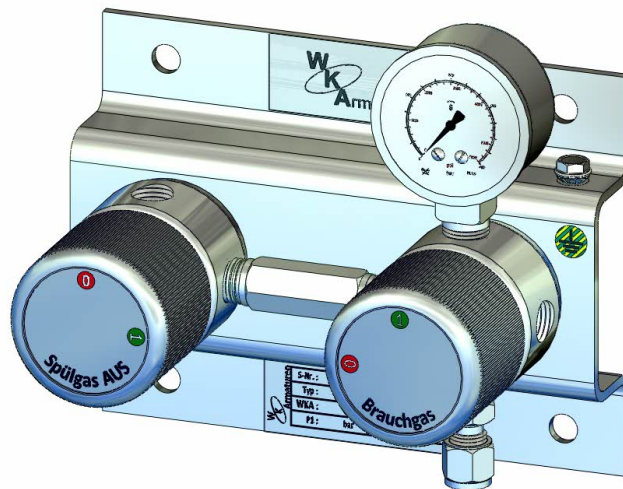
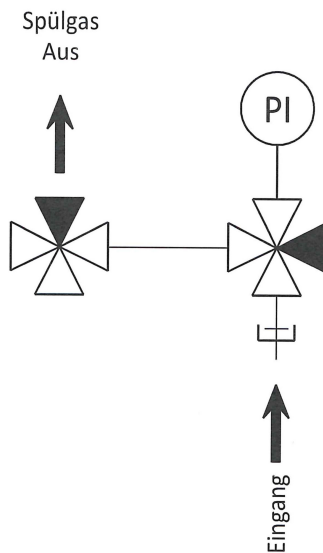


ES-Hochdruck-Station einseitig (6.0)

Technische Daten		
Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
Bauform:	Hochdruck-Station einseitig, ohne Druckminderer	
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 1×10^{-6} mbar l/s (He)	
Option:	Kontaktmanometer zur Gasmangelsignalisierung	
Werkstoffe		
Ventil:	Gehäuse: Edelstahl Membrane: Hasteloy C Ventilsitz PCTFE	
Verschraubungen/ Verbindungsteile:	Edelstahl	
Abmessungen (HxBxT)		
Anzahl Flaschen:	1x1 Flasche	1x2 Flaschen
Platzbedarf:	1800 x 165 x 150 mm	1800 x 310 x 150 mm
Montageblech:	125 x 165 mm	125 x 310 mm
Bohrungen:	100 x 125 mm	100 x 270 mm



Bestelldaten		
Anzahl Flaschen	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung
1x1	80002085	HDS-11-300-6.0-SS
1x2	80002086	HDS-12-300-6.0-SS
● weitere Ausführungen auf Anfrage		

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