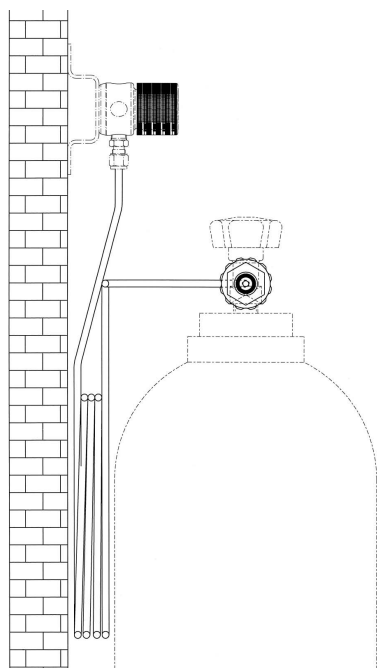


Spiralrohr mit Handanschluss für Edelgase 200 / 300 bar (Flasche)

Technische Daten		
	200 bar	300 bar
Medium:	Edelgase (z. B. Argon, Helium, Kohlendioxid)	
Bauform:	Standardausführung Edelstahl geschweißt	
Eingang:	ÜWM mit O-Ring nach DIN477 Teil 1	ÜWM mit O-Ring nach DIN477 Teil 5
Ausgang:	Ø6mm ES-Klemmring	
Vordruck:	max. 200 bar	max. 300 bar
Betriebstemperatur:	-30°C bis + 60°C	
Leckrate:	nach außen 1×10^{-6} mbar l/s He	
Werkstoffe		
DIN-Anschluß-Stutzen	Edelstahl	Edelstahl
Rohr	Edelstahl	Edelstahl
O-Ring	NBR	EPDM (80° Shore)
Handanschlußmutter	Messing vernickelt	Messing vernickelt
Handrad	Aluminium schwarz eloxiert	Aluminium schwarz eloxiert

Edelgase



Bestelldaten				
	200 bar		300 bar	
Gasart	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 5 Nr.
Edelgase / Kohlendioxid	80000185	6	80000191	54
• weitere Anschlüsse auf Anfrage				
O-Ring	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff
Edelgase / Kohlendioxid	16205800	11x2,5 mm / NBR	99000361	7,65x1,78 mm / EPDM
Sonstiges				
Gebrauchsanleitung:	99991001			
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)			