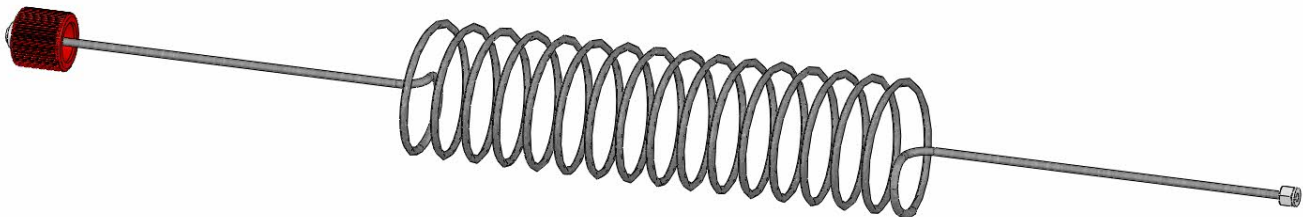


Spiralrohr mit Handanschluss 200 / 300 bar (Bündel)

Technische Daten		
	200 bar	300 bar
Medium:	nicht korrosive Gase bis Qualität 6.0	
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
Handanschlußmutter	Messing vernickelt	Messing vernickelt
Handrad	Aluminium eloxiert (rot/blau/grün/schwarz)	Aluminium eloxiert (rot/blau/grün/schwarz)



Bestelldaten				
Gasart	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 5 Nr.
Wasserstoff	80000254	1	80000260	57
Edelgase / Kohlendioxid	80000255	6	80000259	54
Sauerstoff / Synth. Luft	80000256	9	80000261	59
Stickstoff	80000257	10	80000259	54
Druckluft	80000258	13	auf Anfrage	56
• weitere Anschlüsse auf Anfrage				
O-Ring	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff
Brennb. Gase / Edelgase	16205800	11x2,5 mm / NBR	99000361	7,65x1,78 mm / EPDM
O ₂ , N ₂ , Druckluft	90329479	12x2,5 mm / EPDM	99000361	7,65x1,78 mm / EPDM
Sonstiges				
Gebrauchsanleitung:	99991005			
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)			