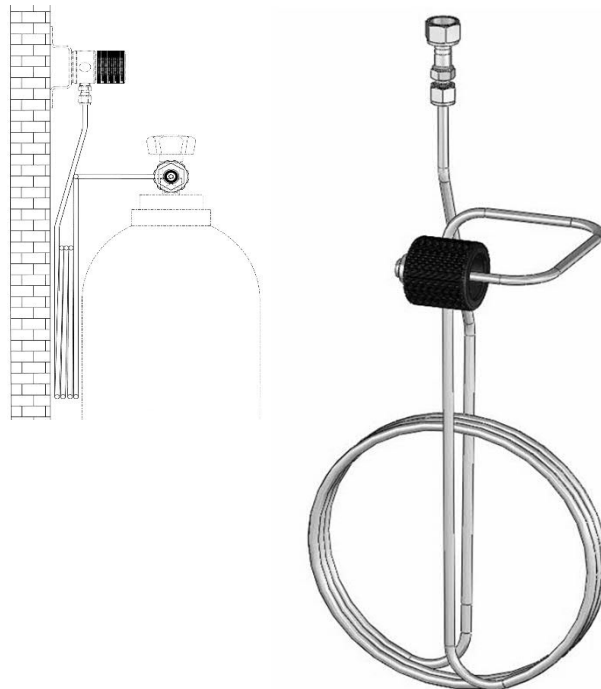


Flaschenspiralrohr mit Handanschluß 200/300 bar (Technische Gase)

Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6		
Bauform:	Flaschenspiralrohr mit Handanschluss		
	Standardausführung Edelstahl geschweißt		
Vordruck:	200 bar oder 300 bar		
Eingang:	Handanschluss mit O-Ring	200 bar gemäß DIN477 Teil 1	300 bar gemäß DIN477 Teil 5
Ausgang:	Ø10mm ES-Klemmring		
Betriebstemperatur:	-30°C bis +60°C		



Werkstoffe

DIN-Anschluß-Stutzen:	Edelstahl
Rohr:	Edelstahl Ø6x1 mm
O-Ring:	siehe Bestelldaten
Handanschlußmutter:	Messing
Handrad:	Aluminium, farbig eloxiert

Sonstiges

Tests:	Funktionsprüfung mit Stickstoff He-Lecktest (Leckrate <math><1 \times 10^{-6}</math> mbarl/sec)
Bescheinigungen:	Werkszeugnis nach EN10204 - 3.1 (auf Anfrage erhältlich)
Gebrauchsanleitung:	99991001 GA-Spiralrohr Flach- und Handanschluss 200/300 bar

Bestelldaten

Gasart	200 bar			300 bar		
	DIN477-1 Nr.	Artikel-Nr.	O-Ring	DIN477-5 Nr.	Artikel-Nr.	O-Ring
Wasserstoff	1	80000171	NBR	57	80000181	EPDM
Kohlenmonoxid	5	80000172	EPDM	-	-	-
Edelgase	6	80000173	NBR	54	80000179	EPDM
Sauerstoff	9	80000174	EPDM	59	80000182	EPDM
Stickstoff	10	80000175	EPDM	54	80000179	EPDM
Distickstoffoxid	11	80000176	FKM	-	-	-
Druckluft	13	80000177	EPDM	56	80000180	EPDM
Prüfgas o. korr. Anteile	14	80000178	FKM	-	-	-