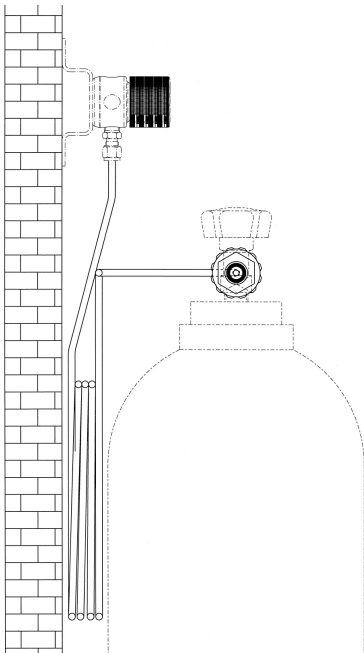


Spiralrohr mit Handanschluss für Distickstoffoxid 200 / 300 bar (Flasche)

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

Distickstoffoxid



Bestelldaten				
	200 bar		300 bar	
Gasart	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 5 Nr.
Distickstoffoxid (Lachgas)	80000188	11	-	-
• weitere Anschlüsse auf Anfrage				
O-Ring	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff
Distickstoffoxid (Lachgas)	67329119	10x2 mm / FPM	-	-
Sonstiges				
Gebrauchsanleitung:	99991001			
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)			