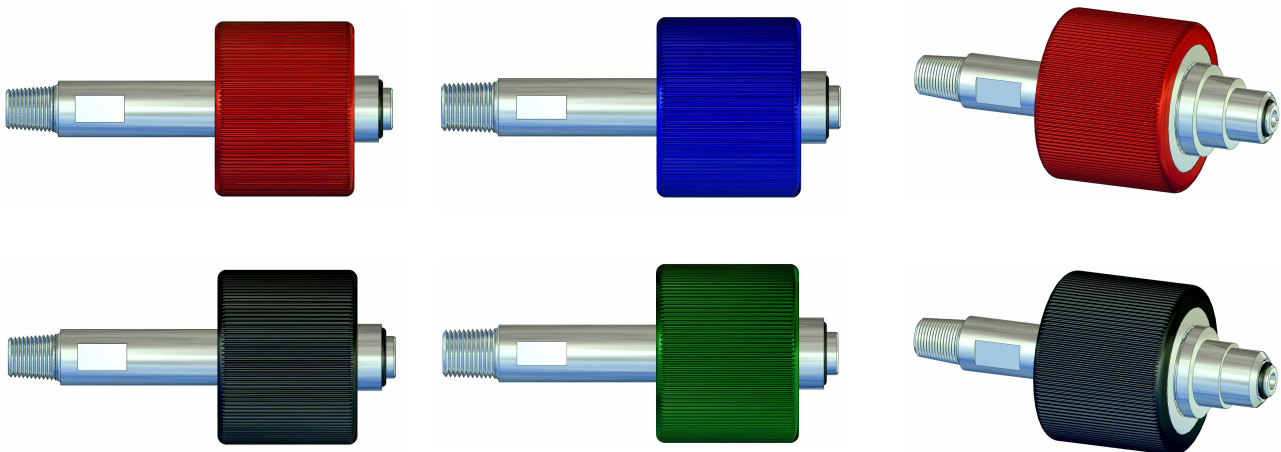


## Flaschenanschlüsse Messing vernickelt 200 / 300 bar

Technische Daten		
	200 bar	300 bar
<b>Medium:</b>	nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0	
<b>Bauform:</b>	Handanschluß mit O-Ring	
<b>Eingang:</b>	DIN477 Teil 1	DIN477 Teil 5
<b>Ausgang:</b>	1/4"-NPT (a)	
<b>Vordruck:</b>	200 bar	300 bar
<b>Betriebstemperatur:</b>	-30°C bis +60°C	
Werkstoffe		
<b>Überwurfmutter</b>	Messing vernickelt	
<b>Handrad</b>	Alu rot/blau/grün/schwarz eloxiert	Alu rot/blau/schwarz eloxiert
<b>Stutzen</b>	Nr. 1, 6, 9, 10, 13 - Messing vernickelt Nr. 11 + 14 - Edelstahl	



Bestelldaten				
	200 bar		300 bar	
Gasart	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 5 Nr.
Wasserstoff	80000147	1	80000169	57
Edelgase / Kohlendioxid	80000148	6	80000167	54
Sauerstoff	80000149	9	80000170	59
Stickstoff	80000150	10	80000167 *1)	54
Distickstoffoxid (Lachgas)	80000151	11	-	-
Druckluft	80000152	13	80000168	56
Prüfgas o. korr. Anteile	80000153	14	-	-
*1) Der Handanschluß 300 bar VE kann auf Wunsch auch mit grünem Alu-Handrad geliefert werden.				
O-Ring f. Anschluss	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff	Artikel-Nr.	Abmessung / Werkstoff
DIN477 Nr. 1 + 6	16205800	11 x 2,5 mm / NBR	-	-
DIN477 Nr. 9 + 10 + 13	90329479	12 x 2,5 mm / EPDM	-	-
DIN477 Nr. 11 + 14	67329119	10 x 2 mm / FKM	-	-
DIN477 Nr. 54, 56, 57, 59	-	-	99000361	7,65 x 1,78 mm / EPDM
Sonstiges				
<b>Gebrauchsanleitung:</b>	-			
<b>Bescheinigungen:</b>	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)			