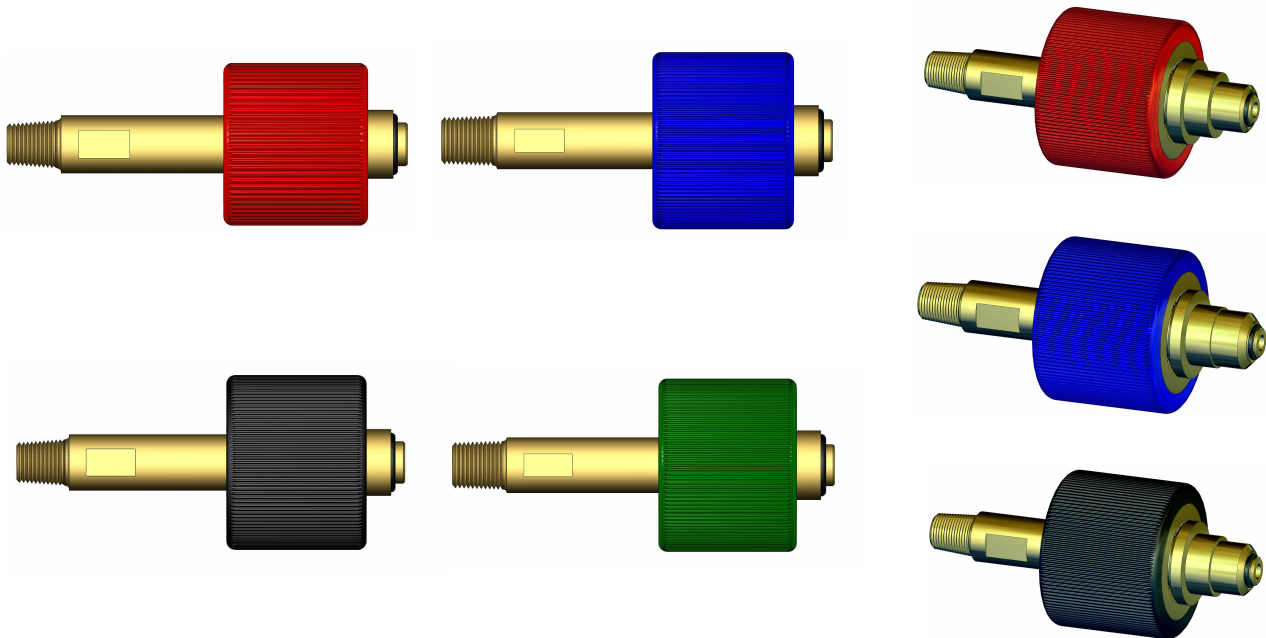


Flaschenanschlüsse Messing 200 / 300 bar

Technische Daten		
	200 bar	300 bar
Medium:	nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6	
Bauform:	Handanschluß mit O-Ring	
Eingang:	DIN477 Teil 1	DIN477 Teil 5
Ausgang:	1/4"-NPT (a)	
Vordruck:	200 bar	300 bar
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Werkstoffe		
Überwurfmutter	Messing	
Handrad	Alu rot/blau/grün/schwarz eloxiert	Alu rot/blau/schwarz eloxiert
Stutzen	Messing	



Bestelldaten				
	200 bar		300 bar	
Gasart	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 1 Nr.	Artikel-Nr.	DIN477 Teil 5 Nr.
Wasserstoff	80000141	1	80000165	57
Kohlenmonoxid	80000142	5	-	-
Edelgase / Kohlendioxid	80000143	6	80000163	54
Sauerstoff	80000144	9	80000166	59
Stickstoff	80000145	10	80000163	54
Druckluft	80000146	13	80000164	56
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. 5, 9, 10 + 13	90329479	12 x 2,5 mm / EPDM	-	-
DIN477 Nr. 54, 56, 57, 59	-	-	99000361	7,65 x 1,78 mm / EPDM

Sonstiges	
Gebrauchsanleitung:	-
Bescheinigungen:	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich)