

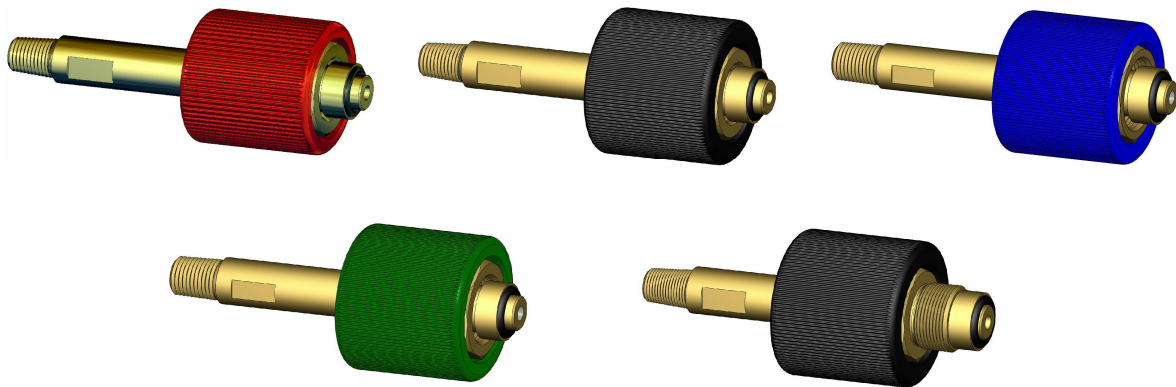
## Flaschenanschlüsse Messing 200 bar

### Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6
Bauform:	Handanschluß mit O-Ring
Druck:	200 bar
Eingang:	DIN477 Teil 1
Ausgang:	1/4"-NPT (a)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C

### Werkstoffe

Überwurfmutter:	Messing
Handrad:	Alu rot/blau/grün/schwarz eloxiert
Stutzen:	Messing
O-Ring:	siehe Bestelldaten



### Bestelldaten

Gasart	DIN477 Teil 1 Nr.	Gewinde	Artikel-Nr.	
Wasserstoff	1	W 21,8 x 1/14" LH	80000141	
Kohlenmonoxid	5	1" LH	80000142	
Edelgase / Kohlendioxid	6	W 21,8 x 1/14"	80000143	
Sauerstoff	9	G3/4	80000144	
Stickstoff	10	W 24,32 x 1/14"	80000145	
Druckluft	13	G5/8"	80000146	

Ersatz-O-Ring f. Anschluss	Abmessung	Werkstoff	VPE	Artikel-Nr.
DIN477 Nr. 1 + 6	11 x 2,5 mm	NBR	10	80000236
DIN477 Nr. 5, 9, 10 + 13	12 x 2,5 mm	EPDM	10	80000237

### Sonstiges

Gebrauchsanleitung:	-
Bescheinigungen:	Werkzeugnis nach DIN EN 10204 - 2.1 / 2.2 (auf Anfrage erhältlich)