

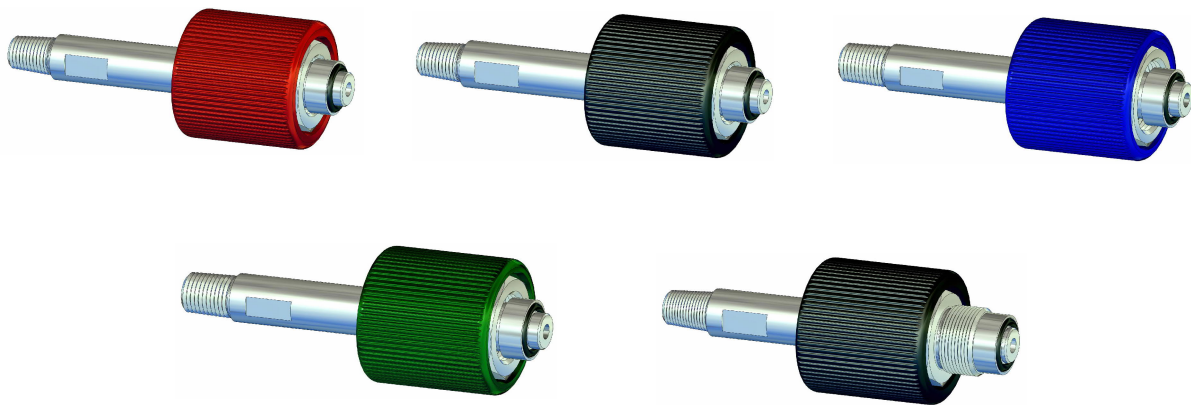
Flaschenanschlüsse Messing vernickelt 200 bar

Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0
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 vernickelt
Handrad:	Alu rot/blau/grün/schwarz eloxiert
Stutzen:	Messing vernickelt (ausgen. Nr. 11+14 = Edelstahl)
O-Ring:	siehe Bestelldaten



Bestelldaten

Gasart	DIN477 Teil 1 Nr.	Gewinde	Artikel-Nr.
Wasserstoff	1	W 21,8 x 1/14" LH	80000147
Edelgase / Kohlendioxid	6	W 21,8 x 1/14"	80000148
Sauerstoff	9	G3/4"	80000149
Stickstoff	10	W 24,32 x 1/14"	80000150
Distickstoffoxid (Lachgas)	11	G3/8"	80000151
Druckluft	13	G5/8"	80000152
Prüfgase ohne korrosive Anteile	14	M19x1,5LH	80000153

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
DIN477 Nr. 11 + 14	10 x 2 mm	FKM	10	80000238

Sonstiges

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