

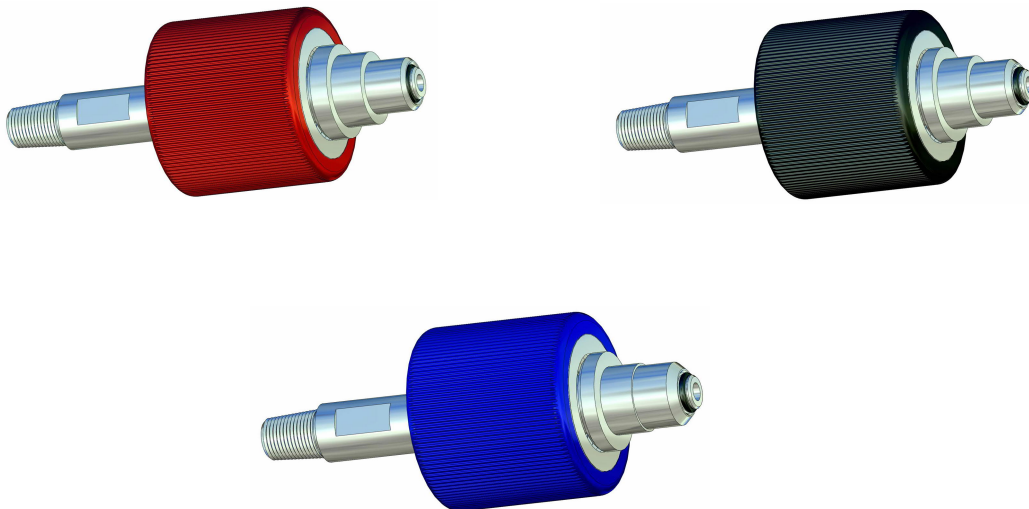
Flaschenanschlüsse Messing vernickelt 300 bar

Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0
Bauform:	Handanschluß mit O-Ring
Druck:	300 bar
Eingang:	DIN477 Teil 5
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
O-Ring:	siehe Bestelldaten



Bestelldaten

Gasart	DIN477 Teil 5 Nr.	Gewinde	Artikel-Nr.
Wasserstoff	57	W30x2LH / Ø15,2x20,8	80000169
Edelgase	54	W30x2 / Ø15,9x20,1	80000167
Sauerstoff	59	W30x2 / Ø17,3x18,7	80000170
Stickstoff	54	W30x2 / Ø15,9x20,1	80000167
Druckluft	56	W30x2 / Ø16,6x19,4	80000168

Ersatz-O-Ring f. Anschluss	Abmessung	Werkstoff	VPE	Artikel-Nr.
DIN477 Nr. 54, 56, 57, 59	7,65 x 1,78 mm	EPDM	10	80000239

Sonstiges

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