

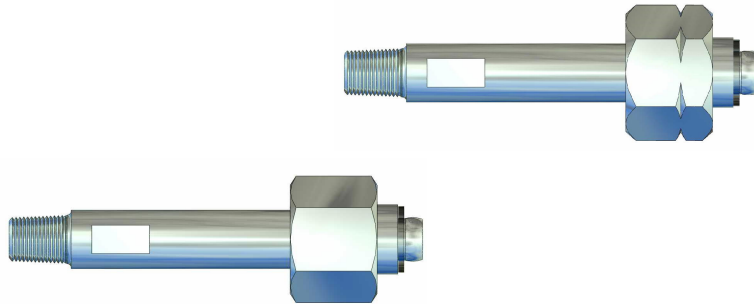
Flaschenanschlüsse Edelstahl 200 bar

Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase und leicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0
Bauform:	Flaschenanschluß flachdichtend
Druck:	200 bar
Eingang:	DIN477 Teil 1
Ausgang:	1/4"-NPT (a)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C

Werkstoffe

Überwurfmutter:	Edelstahl
Stutzen:	Edelstahl
Flachdichtung:	PCTFE



Bestelldaten

Gasart	DIN477 Teil 1 Nr.	Gewinde	Artikel-Nr.
Wasserstoff	1	W 21,8 x 1/14" LH	80000154
Kohlenmonoxid	5	1"LH	80000155
Edelgase / Kohlendioxid	6	W 21,8 x 1/14"	80000156
Schwefeldioxid	7	G5/8"	80000157
Chlor / u. a.	8	1"	80000158
Sauerstoff	9	G3/4	80000159
Stickstoff	10	W 24,32 x 1/14"	80000160
Distickstoffoxid (Lachgas)	11	G3/8"	80000161
Prüfgase ohne korrosive Anteile	14	M19x1,5LH	80000162

Ersatz-O-Ring f. Anschluss	Abmessung	Werkstoff	VPE	Artikel-Nr.
DIN477 Nr. 1, 6, 7, 9, 10	11,8 x 18 x 2 mm	PCTFE	5	80000233
DIN477 Nr. 5 u. 8	7 x 18 x 2 mm	PCTFE	5	80000234
DIN477 Nr. 11 u. 14	9 x 14 x 2 mm	PCTFE	5	80000235

Sonstiges

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