

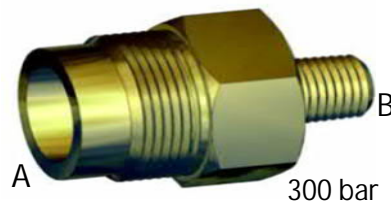
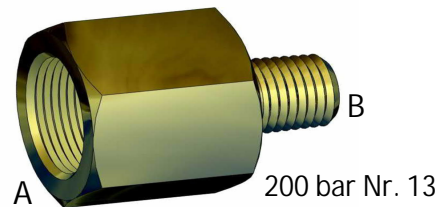
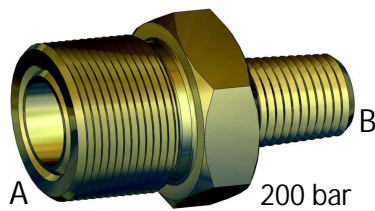
Gewindeadapter DIN477 200 und 300 bar

Technische Daten

Medium:	für nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6
Bauform:	Gewindeadapter
Druck:	siehe Bestelldaten
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C

Werkstoffe

Gewindeadapter:	Messing
-----------------	---------



Bestelldaten

Gasart	Druck	DIN477 Nr.	Gewinde (A)		Gewinde (B)	Artikel-Nr.
Wasserstoff	200 bar	1	W 21,8 x 1/14" LH	(a) →	1/4"NPT(a)	99100232
Edelgase	200 bar	6	W 21,8 x 1/14"	(a) →	1/4"NPT(a)	99100231
Sauerstoff	200 bar	9	G3/4"	(a) →	1/4"NPT(a)	99100230
Stickstoff	200 bar	10	W 24,32 x 1/14"	(a) →	1/4"NPT(a)	99100229
Druckluft	200 bar	13	G5/8"	(i) →	1/4"NPT(a)	99100460
Prüfgas	200 bar	14	M19x1,5LH	(a) →	1/4"NPT(a)	99100336
Edelgase u. Stickstoff	300 bar	54	W30x2 (Ø15,9x20,1)	(a) →	1/4"NPT(a)	99100182
Druckluft	300 bar	56	W30x2 (Ø16,6x19,4)	(a) →	1/4"NPT(a)	99100275
Wasserstoff	300 bar	57	W30x2LH (Ø15,2x20,8)	(a) →	1/4"NPT(a)	99100184
Sauerstoff	300 bar	59	W30x2 (Ø17,3x18,7)	(a) →	1/4"NPT(a)	99100183