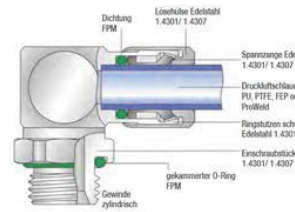


Spezifikation für alle Edelstahl-Steckanschlüsse mit patentierter Lösehülse

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301/1.4307 (säurefest),
 Dichtungen FPM, Gewindedichtungen FPM O-Ringe
 gekammert

Temperaturbereich: -20 bis +120 Grad C

Druckbereich: Edelstahl-Steckanschlüsse EISELE -0,95 bis
 16 bar für Vakuum geeignet,



- Vorteile**
- Sehr schnelle Montage und Demontage von Druckflanschen
 - Keine Werkzeuge erforderlich
 - Hohe Montage- und Demontagegeschwindigkeit
 - Alle Schlauchanschlüsse möglich
 - Alle Einschraubanschlüsse mit gekammertem O-Ring abgesichert
 - Sehr klein bauende Anschlüsse
 - Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / 1.4307 (rostfrei und saurebeständig) geeignet für Vakuum
- Besondere Technik der Lösehülse**
- Spannzange liegt von der Lösehülse geschützt im Gehäuse
 - Leichter Demontage auch bei stark verschmutzten Anschlüssen
 - Leicht zu reinigen

Gerader Steckanschluss mit Aussensechskant Edelstahl

500



Typ 1.4301/1.4307	G	für Schlauch	SW	L1	D1	NW
G929-4202	M3	AD4(4/2)	8	18,5	8,6	1,2
G929-5002	M5	AD4(4/2)	8	19,5	8,6	2
G929-5004	M5	AD6 (6/4)	10	23	11,5	2,5
G928-0202	G1/8	AD4 (4/2)	13	21	8,6	2
G928-0204	G1/8	AD6 (6/4)	13	23,5	11,5	4
G928-0206	G1/8	AD8 (8/6)	14	28,5	14,5	6
G928-0402	G1/4	AD4 (4/2)	17	23,5	8,6	2
G928-0404	G1/4	AD6 (6/4)	17	26	11,5	4
G928-0406	G1/4	AD8 (8/6)	17	29	14,5	6
G928-0408	G1/4	AD10 (10/8)	17	33,5	16,5	8
G928-0409	G1/4	AD12 (12/9)	19	37,5	20	8
G928-0604	G3/8	AD6 (6/4)	22	27	11,5	4
G928-0606	G3/8	AD8 (8/6)	22	30	14,5	6
G928-0608	G3/8	AD10 (10/8)	22	32	16,5	8
G928-0609	G3/8	AD12 (12/9)	22	34	20	9
G928-0611	G3/8	AD14 (14/11)	22	41	22	11
G928-0804	G1/2	AD6 (6/4)	24	29,5	11,5	4
G928-0806	G1/2	AD8 (8/6)	24	32,5	14,5	6
G928-0808	G1/2	AD10 (10/8)	24	34,5	16,5	8
G928-0809	G1/2	AD12 (12/9)	24	36,5	20	9
G928-0811	G1/2	AD14 (14/11)	24	38	22	11

Gerader Steckanschluss rund mit Innensechskant Edelstahl

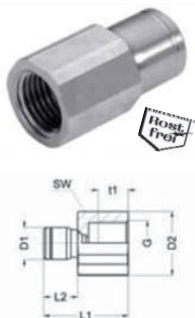
500



Typ 1.4301/1.4307	G	für Schlauch	SW	L1	D1	NW
G963-5002	M5	AD4 (4/2)	3	19	8,8	2
G963-5004	M5	AD6 (6/4)	5	23,5	11,6	2,5
G962-0202	G1/8	AD4 (4/2)	3	21	11,9	2
G962-0204	G1/8	AD6 (6/4)	5	23,5	11,9	4
G962-0206	G1/8	AD8 (8/6)	6	28,5	14,5	5,1
G962-0402	G1/4	AD4 (4/2)	3	23,5	15,9	2
G962-0404	G1/4	AD6 (6/4)	5	26	15,9	4
G962-0406	G1/4	AD8 (8/6)	6	29	15,9	6
G962-0408	G1/4	AD10 (10/8)	8	33,5	16,5	8
G962-0606	G3/8	AD8 (8/6)	6	30	19,9	6
G962-0608	G3/8	AD10 (10/8)	8	32	19,9	8
G962-0609	G3/8	AD12 (12-9)	9	34	20	9
G928-0606	G3/8	AD8 (8/6)	22	30	14,5	6
G928-0608	G3/8	AD10 (10/8)	22	32	16,5	8
G928-0609	G3/8	AD12 (12/9)	22	34	20	9

Gerader Aufschraubanschluss mit Innengewinde Edelstahl

500



Typ 1.4301/1.4307	G	für Schlauch	SW	L1	D2	NW
G917-0102	G1/8	AD4 (4/2)	14	24	15,2	2
G917-0104	G1/8	AD6 (6/4)	14	27	15,2	4
G917-0106	G1/8	AD8 (8/6)	14	30	15,2	6
G917-0304	G1/4	AD6 (6/4)	17	31	18,3	4
G917-0306	G1/4	AD8 (8/6)	17	34	18,3	6
G917-0308	G1/4	AD10 (10/8)	17	37	18,3	8
G917-0504	G3/8	AD6 (6/4)	22	31	23,4	4
G917-0506	G3/8	AD8 (8/6)	22	34	23,4	6
G917-0508	G3/8	AD10 (10/8)	22	37	23,4	8
G917-0704	G1/2	AD6 (6/4)	27	34	28,6	4
G917-0706	G1/2	AD8 (8/6)	27	37	28,6	6
G917-0708	G1/2	AD10 (10/8)	27	40	28,6	8