

Dokumentation

Edelstahl-Schnellverschluss- Schraubkupplungen mit Innengewinde - Typ VASM ... ES, VASS ... ES -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Schnellverschluss-Schraubkupplungen mit Innengewinde aus Edelstahl ISO 14541

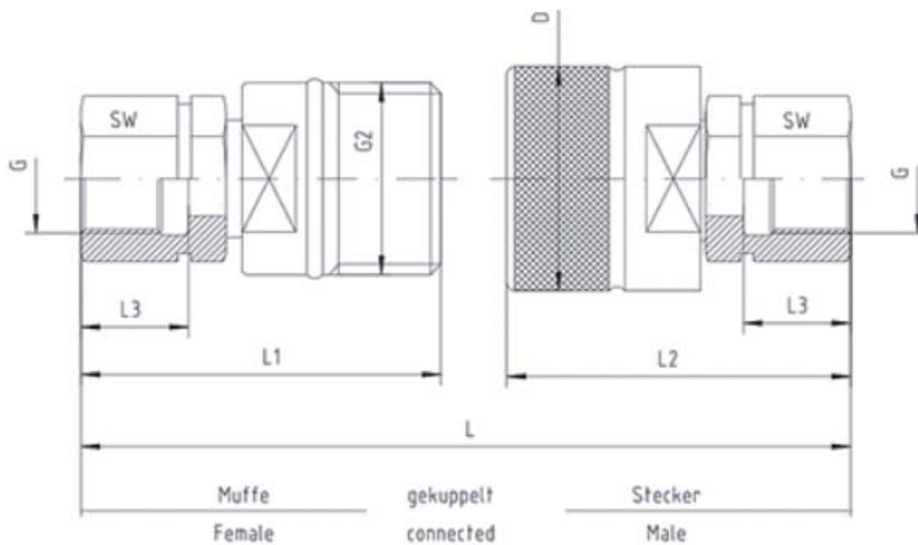
Werkstoffe: Körper: 1.4404, Stützring: PTFE, Dichtung: FKM
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C

Typ	Typ	Gewinde	PN	Bau-
Muffe	Stecker	innen		größe
510627.1 ES	510637.1 ES	G 1/4"	300 bar	1
510827.2 ES	510837.2 ES	G 3/8"	250 bar	2
511027.3 ES	511037.3 ES	G 1/2"	250 bar	3
511327.4 ES	511337.4 ES	G 3/4"	250 bar	4
512527.6 ES	512537.6 ES	G 1"	250 bar	6
513527.8 ES	513537.8 ES	G 1 1/2"	200 bar	8*

* nicht nach ISO 14541 genormt



3. Abmessungen



Muffe	G	G2	D	L	L1	L2	L3	SW
VASM 14 ES	G 1/4"	24 x 2		92,0	59,0		13	19
VASM 38 ES	G 3/8"	28 x 2		98,5	64,0		13	22
VASM 12 ES	G 1/2"	36 x 2		103,0	67,0		15	30
VASM 34 ES	G 3/4"	42 x 2		123,5	81,5		18	36
VASM 10 ES	G 1"	48 x 3		144,5	97,0		22	41
VASM 112 ES	G 1 1/2"	70 x 3		187,0	116,0		25	60

Stecker	G	G2	D	L	L1	L2	L3	SW
VASS 14 ES	G 1/4"	24 x 2	30	92,0		58,0	13	19
VASS 38 ES	G 3/8"	28 x 2	35	98,5		61,0	13	22
VASS 12 ES	G 1/2"	36 x 2	42	103,0		63,5	15	30
VASS 34 ES	G 3/4"	42 x 2	48	123,5		73,5	18	36
VASS 10 ES	G 1"	48 x 3	55	144,5		82,5	22	41
VASS 112 ES	G 1 1/2"	70 x 3	80	187,0		107,0	25	60

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.