

NEU!

Standard Schnellverschlusskupplungen Edelstahl

Serie ESE

beidseitig absperrend

DN7,2

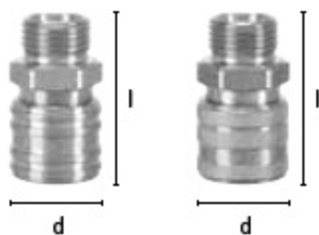
- Standard Einhand-Schnellverschlusskupplungen aus Edelstahl 1.4305
- Beidseitig absperrend zur Vermeidung des Austritts von Medium beim Entkuppeln. Robust sicher und zuverlässig
- **Achtung:** Kupplungen können mit nicht-absperrenden Stecknippeln DN 7,2 gekuppelt werden, absperrende Stecknippel jedoch nicht mit Standard-Kupplungen DN 7,2
- Zahlreiche Einsatzgebiete v. a. für flüssige Medien im Anlagenbau, Meß-, Steuer- und Regeltechnik in der Pharmazie, Medizintechnik, Chemie. Im Lebensmittelbereich und generell bei erhöhten Reinheits- bzw. Hygienevorschriften
- **Maximale Einsatztemperaturen abhängig vom jeweils eingesetzten Medium**

Werkstoffe

- Anschlussstücke, Entriegelungshülse, Ventilkörper, Ventil, Stecknippel: Edelstahl 1.4305
- Federn, Sprengring, Stifte: Edelstahl 1.4310 • Dichtungen: Modifiziertes FKM (EPDM oder FFKM auf Anfrage)

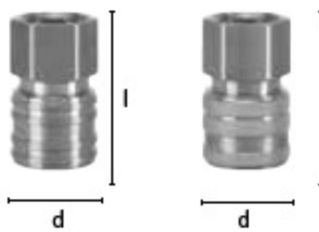
Max. Betriebsdruck	Temperatur	Medium	DN	Gewinde	Norm	Durchfluss	Einhand	Absperrend	Gebiet	☺
PN 35 bar	-20°C – +200°C	verschieden	7,2	ISO228	EU Standard	750 L/min	ja	beidseitig	weltweit	Kuppl. 5 / Stecker 5

Kupplungen mit Außengewinde zylindrisch



						Hülse	
Gewinde	☉SW	l	d	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr. glatt	Art.Nr. m. Rändel
G 1/4	22	41	27	9	82	ESEG 14 AAB	ESER 14 AAB
G 3/8"	22	42	27	10	82	ESEG 38 AAB	ESER 38 AAB
G 1/2"	24	44	27	12	95	ESEG 12 AAB	ESER 12 AAB

Kupplungen mit Innengewinde zylindrisch



						Hülse	
Gewinde	☉SW	l	d	Gew.länge	St.gew. g	Art.Nr. glatt	Art.Nr. m. Rändel
G 1/4	22	41,5	27	10,5	83	ESEG 14 IAB	ESER 14 IAB
G 3/8"	22	41,5	27	10,5	83	ESEG 38 IAB	ESER 38 IAB
G 1/2"	24	43	27	12	92	ESEG 12 IAB	ESER 12 IAB

Kupplungen mit Schlauchtülle



						Hülse	
SLW	☉SW	l	d	Tüllenlänge	St.gew. g	Art. Nr. glatt	Art.Nr. m Rände
6 mm	22	56	27	25	92	ESEG 6 TAB	ESER 6 TAB
8 mm	22	56	27	25	92	ESEG 8 TAB	ESER 8 TAB
9 mm	22	56	27	25	92	ESEG 9 TAB	ESER 9 TAB
10 mm	22	56	27	25	93	ESEG 10 TAB	ESER 10 TAB
13 mm	22	56	27	25	95	ESEG 13 TAB	ESER 13 TAB

Schlaucheinbindung mit Schlauchklemmen Typ HS (☹ Katalogseite 53 / 54), Typ ZOS (☹ Katalogseite 52) oder Presshülsen Typ LPH (☹ Katalogseite 55)

Ergonomisch glatte Hülsenkontur zur Vermeidung von Schmutznestern bei gehobenen Hygieneanforderungen bzw. mit griffiger Rändelhülse, wahlweise verfügbar

