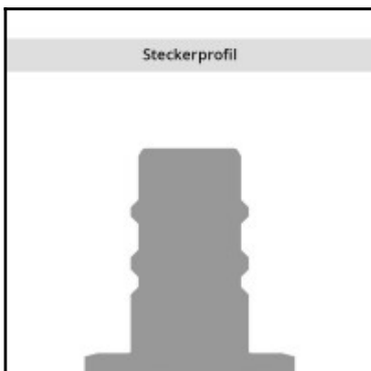
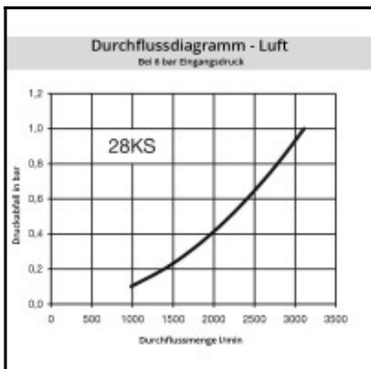
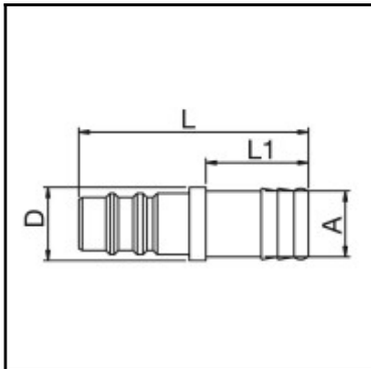


Datenblatt zu 28SSTF10SXN Stecker mit Sicherheitsverriegelung



Beschreibung

Stecker Sicherheitsverriegelung freier Durchgang, Schlauchanschluss 10mm, NW 10,5, <35 bar, Stahl vernickelt

Die Sicherheitskupplung 28KS ist die größte Version der Sicherheitsreihe. Auch hier muss der Stecker beim Entkuppeln zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden. Ein ungewolltes Lösen der Verbindung wird damit verhindert. Das Steckerprofil entspricht der CETOP-Norm RP 59 P-15.

Details

Serie:	28
Serie lang:	28SS
Nennweite in mm:	10,5
Nennweite Fläche in mm ² :	85
Vorteile:	Einhandbedienung. Robuste Qualitätskupplung. Sicherheitsverriegelung. Hohe Durchgangsleistung durch UltraFlo-Ventil. Extrem hohe Belastbarkeit durch 2-Rillen-Profil.
Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker Sicherheitsverriegelung freier Durchgang
Anschluss:	Schlauchanschluss 10mm
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 10mm
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,025
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Ja
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	10 mm
D mm:	15
L mm:	54
L1 mm:	25