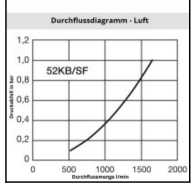
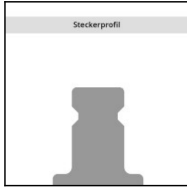


Datenblatt zu 52SFTF13SXN Stecker mit Schlauchanschluss N D U S T







Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Schlauchanschluss 13mm LW(1/2"), NW 6, <50 bar, Stahl vernickelt

Deutsches Industrieprofil mit UltraFlo-Technologie. Schlanke Bauweise. Robuste Kupplung aus Stahl in Druckluft-Anwendungen, besonders bei oszillierenden Kräften durch hohe Eintauchtiefe des Steckerprofils und Stahlentriegelungshülse.

Details

Serie:	52
Serie lang:	52SF
Nennweite in mm:	6
Nennweite Fläche in mm²:	30
Vorteile:	Einhandbedienung. Ergonomisches Design. High-Flow- Ventil.
Druckbereich:	PB = 50 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 freier Durchgang
Anschluss:	Schlauchanschluss 13mm LW(1/2")
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 13mm LW(1/2")
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0286
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	13 mm
D mm:	12
L mm:	53
L1 mm:	30