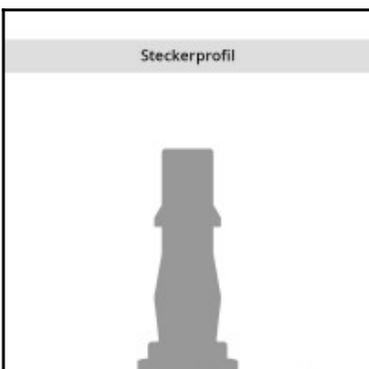
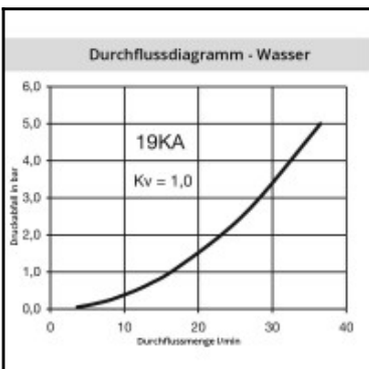
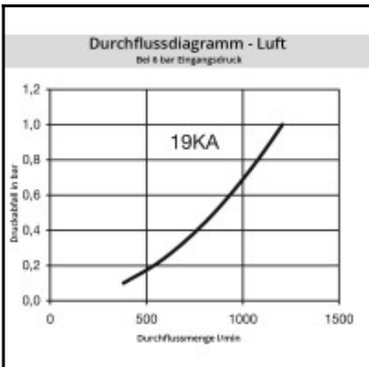
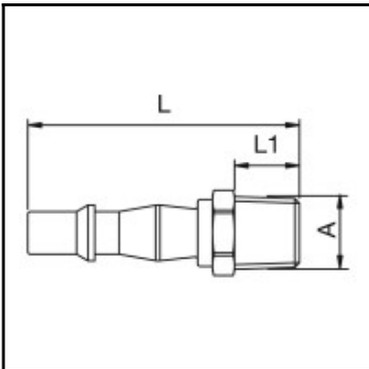


## Datenblatt zu 19SFAK17SXN Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde R 3/8", NW 5,5, <35 bar, Stahl vernickelt

Englisches Industrieprofil mit UltraFlo-Technologie. Schlanke Bauweise. Robuste Kupplung für Druckluftanwendungen. Die Entriegelungshülse aus Stahl wirkt oszillierenden Kräften entgegen.

### Details

Serie:	19
Serie lang:	19SF
Nennweite in mm:	5,5
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	25
Vorteile:	Einhandbedienung. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe. High-Flow-Ventil.
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 freier Durchgang
Anschluss:	Außengewinde 3/8"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 3/8"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0267
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:	R 3/8
L mm:	50
L1 mm:	12
SW mm:	17