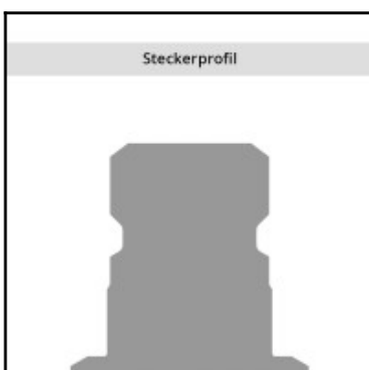
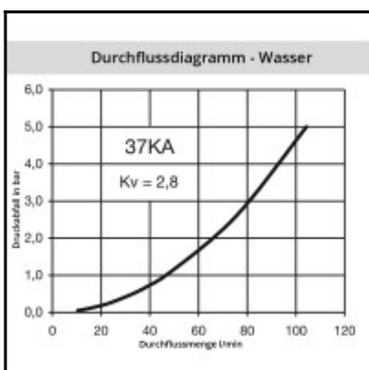
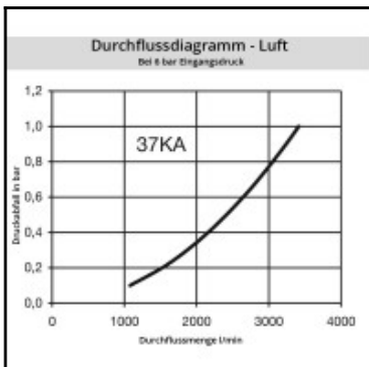
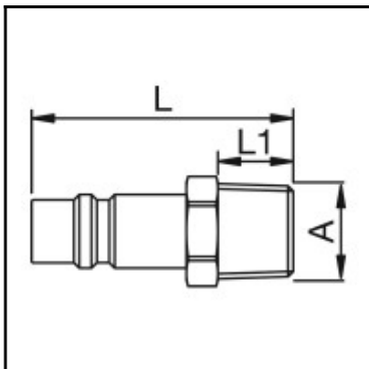


## Datenblatt zu 37SFAN17MXX Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde NPT 3/8", NW 11, <35 bar, Messing

1/2" Kupplungssystem aus Messing nach US Mil. Spec 4109. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

### Details

Serie:	37
Serie lang:	37SF
Nennweite in mm:	11
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	95
Vorteile:	Einhandbedienung. Robuste Bauweise.
Kompatibilität:	INDUSTRIAL INTERCHANGE 1/2" US-MIL-NORM-C-4109 1/2" ISO 6150-B-17
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 NPT 3/8"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde NPT-Gewinde ANSI B 1.20.1 kegelig 3/8"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Gewicht in Kg:	0,0499
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