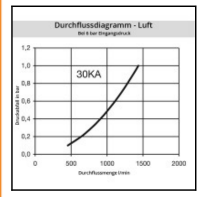
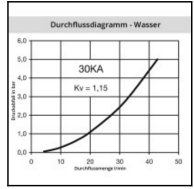
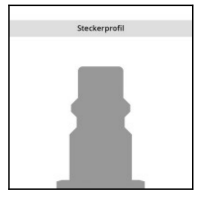


Datenblatt zu 30SFTF09SXN Stecker mit Schlauchanschluss N D U S T









Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Schlauchanschluss 9mm LW(3/8"), NW 8,5, <35 bar, Stahl vernickelt

3/8" US Stahlkupplungssystem nach US Mil. Spec 4109. Robuste Konstruktion, Ventilkörper aus Stahl. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

Details

	1
Serie:	30
Serie lang:	30SF
Nennweite in mm:	8,5
Nennweite Fläche in mm²:	60
Vorteile:	Stahl-Ventilkörper für robuste Anwendungen.
Kompatibilität:	INDUSTRIAL INTERCHANGE 3/8" US-MIL-SPEC- C-4109 ISO 6150 C PARKER 30 3/8"
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:	Schlauchanschluss 9mm LW(3/8")
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss 9mm LW(3/8")
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0272
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