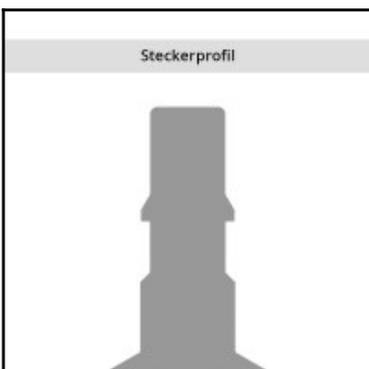
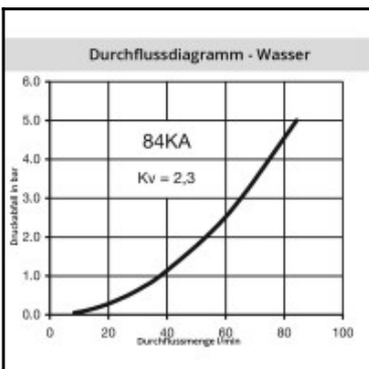
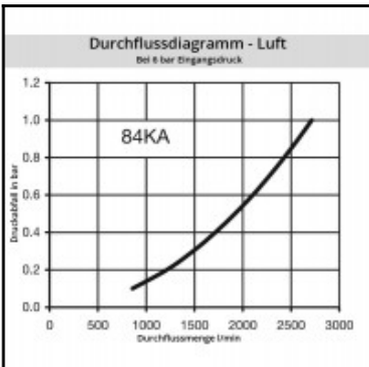
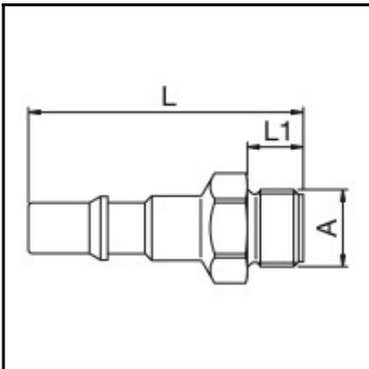


Datenblatt zu 84SFAW21SXN Stecker mit Außengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde G 1/2", NW 8, <35 bar, Stahl vernickelt

Extrem hohe Durchflusswerte durch UltraFlo-Technologie. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe und 6-fach Kugelverriegelung.

Details

Serie:	84
Serie lang:	84SF
Nennweite in mm:	8
Nennweite Fläche in mm ² :	50
Vorteile:	Einhandbedienung. Optimierte Verriegelung des Stecknippels. Geringer Druckverlust. High-Flow-Ventil.
Kompatibilität:	ISO 6150 C
Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Außengewinde 1/2"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0734
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:	G 1/2
L mm:	64
L1 mm:	15
SW mm:	21