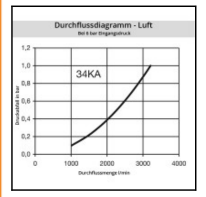
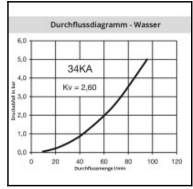


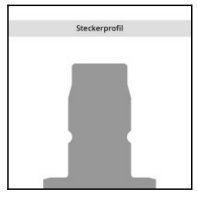
## Datenblatt zu 34SFIW21SXN Stecker mit Innengewinde



# L L1







### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/2", NW 10, <35 bar, Stahl vernickelt

Industrieprofil mit UltraFlo-Technologie. Austauschbar mit Atlas Copco-Profilen. Hohe Durchflussleistung. Durch die robuste Bauweise und der Entriegelungshülse aus Stahl optimal im Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern.

#### Details

Serie:	34	
Serie lang:	34SF	
Nennweite in mm:	10	
Nennweite Fläche in mm²:	80	
Vorteile:	Einhandbedienung. Geringer Druckabfall. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung.	
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:	Innengewinde 1/2"	
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"	
Anschlussart:	Innengewinde	
Material:	Stahl vernickelt	
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718	
Oberfläche:	vernickelt	
Gewicht in Kg:	0,047	
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:	44
L1 mm:	12
SW mm:	24