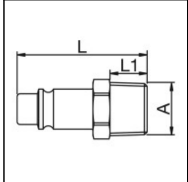
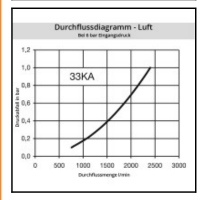


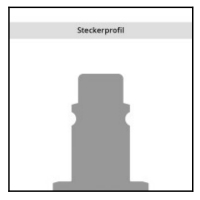
Datenblatt zu 33SFAK21SXN Stecker mit Außengewinde











Beschreibung

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

Industriekupplung aus Stahl mit hoher Durchflussleistung durch UltraFlo-Technologie. Austauschbar mit Atlas Copco-Profil. Speziell geeignet für Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie.

Details

Serie lang: Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Druckbereich: Temperaturbereich:	33 33SF 8 50 Einhandbedienung. Extrem hohe Durchgangsleistung durch optimierte Ventilkonstruktion. High-Flow-Ventil. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Stecker freier Durchgang
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Druckbereich: Temperaturbereich:	8 50 Einhandbedienung. Extrem hohe Durchgangsleistung durch optimierte Ventilkonstruktion. High-Flow-Ventil. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Druckbereich: Temperaturbereich:	Einhandbedienung. Extrem hohe Durchgangsleistung durch optimierte Ventilkonstruktion. High-Flow-Ventil. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Vorteile: Druckbereich: Temperaturbereich:	Einhandbedienung. Extrem hohe Durchgangsleistung durch optimierte Ventilkonstruktion. High-Flow-Ventil. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Druckbereich: Temperaturbereich:	durch optimierte Ventilkonstruktion. High-Flow-Ventil. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Temperaturbereich:	Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
	Stacker fraier Durchgang
Absperrung:	oteoner freier Durongang
	Außengewinde 1/2"
	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 1/2"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,046
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 1/2
L mm:	47
L1 mm:	17
SW mm:	22