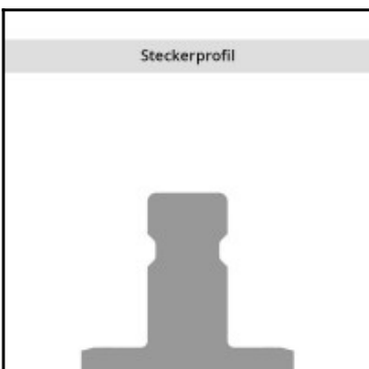
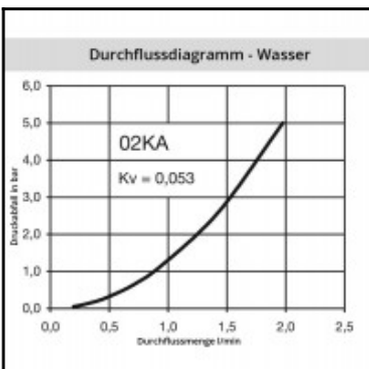
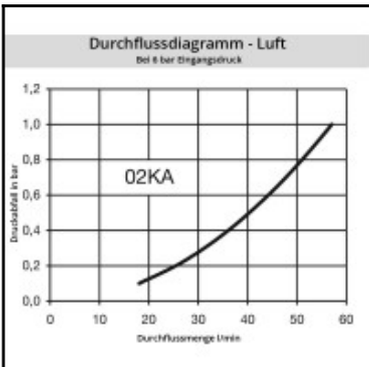
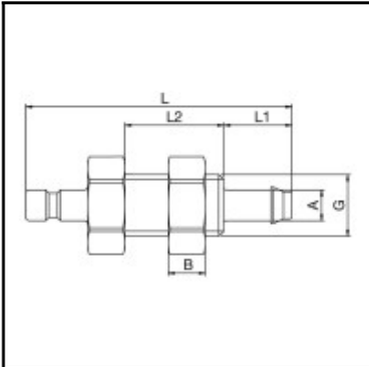


Datenblatt zu 02SFTS02MXN Stecker in Schottausführung



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Schlauchanschluss in Schottausführung 2 mm LW, NW 1,5, <35 bar, Messing vernickelt

Kleinste Mini-Industriekupplung, für Luft und Gasanwendungen geeignet. Vorrangig im Medizinbereich, der Didaktik und Modellbau. Bedingter Einsatz bei Flüssigkeiten durch Baugröße.

Details

Serie:	02
Serie lang:	02SF
Nennweite in mm:	1,5
Nennweite Fläche in mm ² :	1,8
Vorteile:	Einhandbedienung. Extrem kleine Einbaumaße.
Kompatibilität:	RECTUS Design
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 in Schottausführung 2 mm
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss in Schottausführung 2 mm LW
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Messing vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,002
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	2 mm
B mm:	3
G mm:	M 5
L mm:	22
L1 mm:	5,5
L2 mm:	8
SW mm:	7
SW1 mm:	7