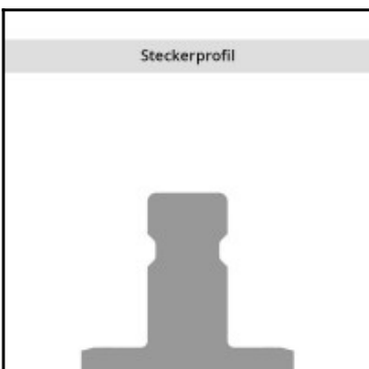
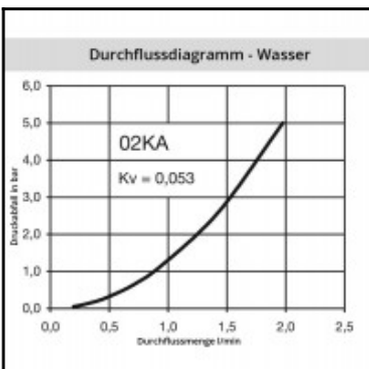
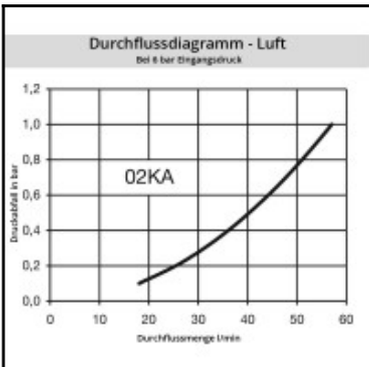
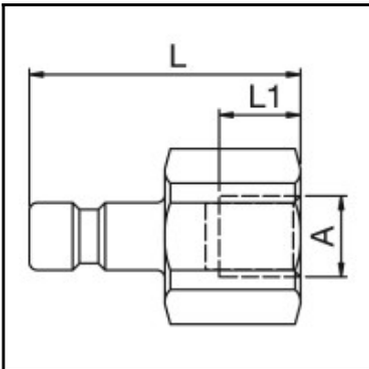


## Datenblatt zu 02SFIM03MXX Stecker mit Innengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde M 3, NW 1,5, <35 bar, Messing

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 <sup>2</sup> :	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:	Innengewinde M 3
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde metrisch DIN 13 M 3
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Gewicht in Kg:	0,001
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:	M 3
L mm:	10
L1 mm:	3
SW mm:	6