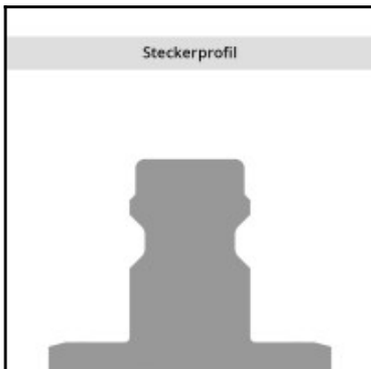
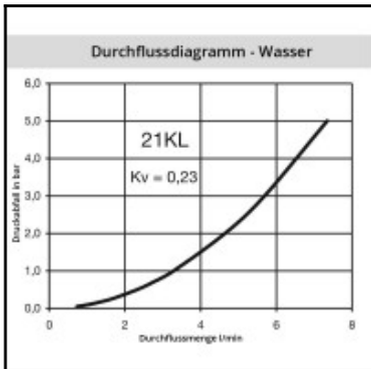
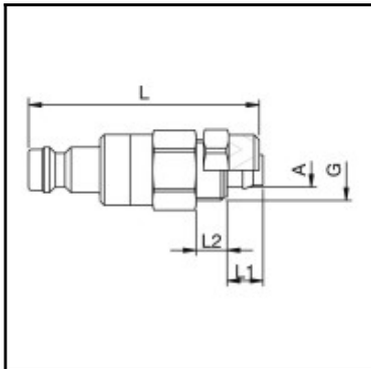


## Datenblatt zu 21SLKO08MPX Stecker mit Schlauchmutter



### Beschreibung

Stecker leckarm beidseitig absperrend, mit Schlauchmutter 6 x 8 mm, NW 5, <8 bar, Messing, Dichtung NBR

Mini-Industriekupplung, das weltweit weitverbreitetste Profil dieser Nennweite in beidseitig absperrender Ausführung. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Große Bandbreite an Materialien und Ventilvarianten.

### Details

Serie:	21
Serie lang:	21SL
Nennweite in mm:	5
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	20
Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Baumaße. Geringste, kaum wahrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs.
Druckbereich:	PB = 8 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) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker leckarm beidseitig absperrend
Anschluss:	mit Schlauchmutter 6 x 8 mm
Anschluss Beschreibung:	mit Schlauchmutter 6 x 8 mm
Anschlussart:	Überwurfverschraubung
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Gewicht in Kg:	0,03
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:	6 x 8 mm
G mm:	M 12 x 1
L mm:	46
L1 mm:	7
L2 mm:	6
SW mm:	14