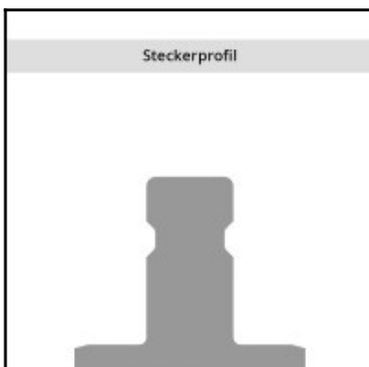
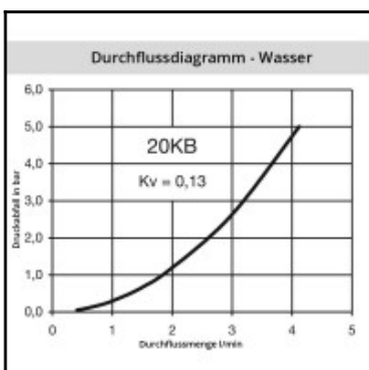
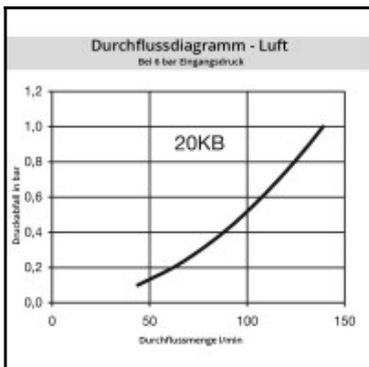
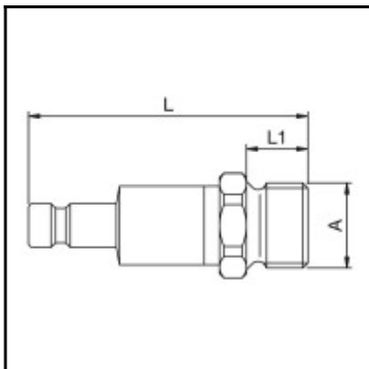


## Datenblatt zu 20SBAW10MED Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Außengewinde G 1/8", NW 2,7, <35 bar, Messing durnicoatiert, Dichtung EPDM

Mini-Industriekupplung, weltweit verwendetes Profil. Zeichnet sich durch einen hohen Durchfluss, sowie mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien aus. Häufiger Einsatzfall in der Medizintechnik und Chemie/Pharmazie.

### Details

Serie:	20
Serie lang:	20SB
Nennweite in mm:	2,7
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	5
Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Baumaße. Geringer Druckabfall.
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 beidseitig absperrend
Anschluss:	Außengewinde 1/8"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/8"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Messing durnicoatiert
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk
Oberfläche:	durnicoatiert (chem. Vernickelt)
Werkstoff Anschluss:	Messing durnicoatiert
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprenging:	Edelstahl 1.4310
Gewicht in Kg:	0,0092
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:	G 1/8
L mm:	30
L1 mm:	7
SW mm:	11