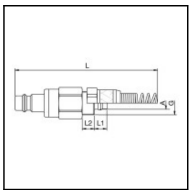
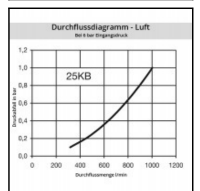
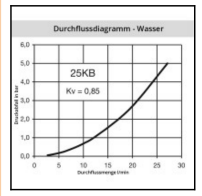


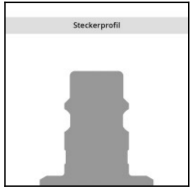
Datenblatt zu 25SBKK10MPX Stecker mit Schlauchmutter und Knickschutz











Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm, NW 7,4, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

3/8" - 1/2" Kupplungssystem aus Messing mit UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Zeichnet sich durch robuste Bauweise und Stahlentriegelungshülse im Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern

Details

Serie lang: 25SB Nennweite in mm: 7,4 Nennweite Fläche in mm²: 42 Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Stoherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°C bis +120°C (FPDM) -15°C bis +200°C (FFKM) jewells abhängig vom Durchflüssmedium. Absperrung: Stecker beidseitig absperrend Anschluss: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschlussart: Uberwurfverschraubung 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 Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Folchtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Wasserlauglich: Nein Massing Werkstoff Nein Nein Higheriend: Nein Nein Nein Highraulikbereich: Nein Atemultitauglich / Atemschutz: Nein Nein Perbumantbikbereich: Nein Nein Nein Nein Nein	Caria	los
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: Nennweite Fläche in mm²: Leinhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Vorteile: Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Vorteile: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher 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) of C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Absperrung: Absperrung: Stecker beidseitig absperrend Anschluss: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschluss Beschreibung: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschlussart: Überwurfverschraubung Material: Messing Material Beschreibung: Mitrit-Butadien-Kautschuk Oberflache: Ohne Oberflachenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Vertil: Messing Werkstoff Vertil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Serie:	25
Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Vorteile: Vorteile: Vorteile: Vorteile: Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. 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) of bis +316°C (FFRM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Absperrung: Absperrung: Asschluss: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschluss: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschlussart: Überwurfverschraubung Material: Messing Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Mitift-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Porteil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: 0,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Nein Kugelverriegelung: Nein Nein Nein Hernumatikbereich: Nein		
Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. - 20°C bis + 100°C (IRBP, 40°C bis + 1200°T6 (IRBP, 40°C bis + 120°T6 (IRBP, 40°C bis + 120	1 11	
Vonteile: Ventil, Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°L50°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FRM) 0°C bis +120°L50°C (EPDM) -15°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°C (EPDM) -15°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°C (EPDM) -15°C bis +100°C (NBR) -40°C (EPDM) -15°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +100°C bis +100	Nennweite Fläche in mm²:	·-
Druckbereich: Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120°C (EPDM) Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (KMR) 0°C bis +120°C (EPDM) Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (KMR) 0°C bis +120°C (EPDM) Absperrung: Stecker beidseitig absperrend Anschluss:	Vorteile:	Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch
Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Stecker beidseitig absperrend Anschluss: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Überwurfverschraubung Material: Messing Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Obeffläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventii: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: Entlüffungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Inhandbedienung: Zweihandbedienung: Xein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventii: Nein Vassertauglich: Vakumtauglich: Valumtauglich: Vein Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Nein Standardprodukt: Nein Nein Nein Nein Nein	Druckbereich:	
Anschluss: Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Überwurfverschraubung Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Oberfläche: Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Zweihandbedienung: Wein Stiffverriegelung: Nein Stiffverriegelung: Nein Stiffverriegelung: Nein Vakuumtauglich: Wasschutz Atemschutz: Nein Prudentiminator: Hydraulikbereich: Nein Standardprodukt: Nein Standardprodukt: Nein Standardprodukt: Nein Standardprodukt: Nein	Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils
Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Überwurfverschraubung Material: Messing Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Wein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiffverriegelung: Nein Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vakuelinaldedienud: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Standardprodukt: Nein Nein Standardprodukt: Nein Nein Nein	Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
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 Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Nein Hydraulikbereich: Nein Druckeliminator: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss:	Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm
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: Gewicht in Kg: 0.0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakumtauglich: Vakumtauglich: Vaein Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Pneumatikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Anschluss Beschreibung:	Schlauchmutter mit Knickschutz 8 x 10 mm
Material Beschreibung: 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: O,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Dianabedienung: Aueihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Pneumatikbereich: Nein Standardprodukt: Nein Nein Standardprodukt: Nein	Anschlussart:	Überwurfverschraubung
Dichtung Beschreibung: Oberfläche: Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Inhandbedienung: Zweihandbedienung: Veringelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Vakuumtauglich: Vakuellitungshupelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Vakuumtauglich: Nein Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Nein Nein Stemluftauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Standardprodukt: Nein	Material:	Messing
Dichtung Beschreibung: Oberfläche: Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Inhandbedienung: Zweihandbedienung: Veringelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Vakuumtauglich: Vakuellitungshupelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Vakuumtauglich: Nein Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Nein Nein Stemluftauglich / Atemschutz: Nein Preumatikbereich: Nein Standardprodukt: Nein	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Inhandbedienung: Vaeihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Wassertauglich: Vakuumtauglich: Vakuentauglich: Vakuentauglich: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Dichtung Beschreibung:	
Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Nein Pruckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O,0956 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Pruckeliminator: Nein	Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Entlüffungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Pain O,0956 Nein	Werkstoff Ventil:	Messing
Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Nein Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Stiftverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Vakuumtauglich: Vassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Gewicht in Kg:	0,0956
Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Nein Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung: Kugelverriegelung: Nein Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt:	Sicherheitsverriegelung:	Nein
Kugelverriegelung: Stiftverriegelung: Nein Ultra-FLO-Ventil: Vakuumtauglich: Wassertauglich: Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Stiftverriegelung: Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Hydraulikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Einhandbedienung:	Ja
Stiftverriegelung: Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil: Nein Vakuumtauglich: Nein Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemluftauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Kugelverriegelung:	Nein
Vakuumtauglich: Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Standardprodukt: Nein Nein Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Wassertauglich: Ja Flachdichtend: Nein Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Nein Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Flachdichtend: Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Vakuumtauglich:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz: Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Wassertauglich:	Ja
Druckeliminator: Hydraulikbereich: Pneumatikbereich: Standardprodukt: Nein Nein	Flachdichtend:	Nein
Hydraulikbereich: Nein Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Pneumatikbereich: Ja Standardprodukt: Nein	Druckeliminator:	Nein
Standardprodukt: Nein	Hydraulikbereich:	Nein
	Pneumatikbereich:	Ja
Formarki blung:	Standardprodukt:	Nein
promensuming. Inch	Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	8 x 10 mm
G mm:	M 16 x 1
L mm:	145
L1 mm:	8,5
L2 mm:	8,5
SW mm:	19