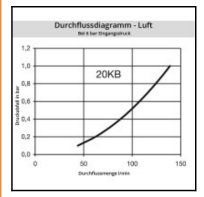
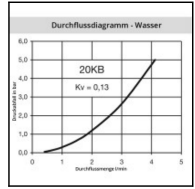
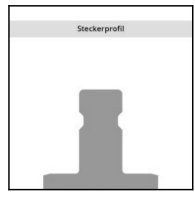


Datenblatt zu 20KBAF05MPX Schnellkupplung









Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, UNF-Außengewinde 10-32, NW 2,7, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

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 lang: Nennweite in mm: 2,7 Nennweite Fläche in mm2: Vorteile: Druckabfall. Druckbereich: Druckbereich: Druckabereich: Druckabfall. PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (of Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. Deutsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. Deutsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. Druckabfall. Deutsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. Druckabfall. Dr		
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Druckbereich: Druckbereic	Serie:	20
Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Druckbereich: Druckbereich: Druckbereich: Druckbereich: Druckbereich: Druckbereich: Druc	Serie lang:	
Vorteile: Einhandbedienung, Kleine Baumaße, Geringer Druckabfall.	Vennweite in mm:	2,7
Druckabfall. Druckbereich: Arschius: Druckbereich: Arschius: Druckbereich: Arschius: Druckbereich: Druckbereich: Arschius: Druckbereich: Arschius: Druckbereich: Arschius: Durckbereil: Druckbereich: Außengewinde UNF 10-32 Außengewinde UNF -Gewinde 10-32 Messing Messing Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilk Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Druckbereitsverriegelung: Druckbereitsver	Nennweite Fläche in mm²:	5
Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EP -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schnellkupplung beidseitig absperrend Anschluss: Außengewinde UNF 10-32 Anschluss Beschreibung: Messing Material Beschreibung: Messing Material Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Einhandbedienung: Nein	/orteile:	Druckabfall.
Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schnellkupplung beidseitig absperrend Anschluss: Außengewinde UNF 10-32 Anschluss Beschreibung: Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O,0085 Enttüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Anschluss: Außengewinde UNF 10-32 Anschluss Beschreibung: Außengewinde UNF-Gewinde 10-32 Material: Messing Material Beschreibung: Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: D,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Linhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Femperaturbereich:	
Anschluss Beschreibung: Material: Messing Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Oberfläche: Ohre Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventil: Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: D,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Absperrung:	Schnellkupplung beidseitig absperrend
Material: Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Oberfläche: Oberfläche: Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Ventil: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Dichtung: Sicherheitsverriegelung: Nein Messing Messing Messing Messing Messing Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4310 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Anschluss:	Außengewinde UNF 10-32
Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Messing Werkstoff Ventilkörper: Messing Werkstoff Entriegelungshülse: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: O,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Linhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Anschluss Beschreibung:	Außengewinde UNF-Gewinde 10-32
Dichtung Beschreibung: Nitrit-Butadien-Kautschuk Oberfläche: Ohne Oberflächenbehandlung Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Wessing Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: O,0085 Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Material:	Messing
Oberfläche: Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ohne Oberflächenbehandlung Messing Messing Wessing Wessing Edelstahl 1.4310 Edelstahl 1.4310 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Zweihandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Werkstoff Anschluss: Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Ventilkörper: Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Messing Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Entriegelungshülse: Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Werkstoff Kugeln/Stifte: Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Werkstoff Dichtung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Zweihandbedienung: Nein	Verkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventil: Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Verkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310 Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Verkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4034 Werkstoff Dichtung: Perbunan® Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Verkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Dichtung: Gewicht in Kg: Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Nein Nein Nein	Verkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Gewicht in Kg: 0,0085 Entlüftungskupplung: Nein Sicherheitsverriegelung: Nein Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Verkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Entlüftungskupplung: Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Verkstoff Dichtung:	Perbunan®
Sicherheitsverriegelung: Einhandbedienung: Zweihandbedienung: Nein Nein	Gewicht in Kg:	0,0085
Einhandbedienung: Ja Zweihandbedienung: Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Zweihandbedienung: Nein	Sicherheitsverriegelung:	Nein
	Einhandbedienung:	Ja
Kugelverriegelung: .la	Zweihandbedienung:	Nein
	Kugelverriegelung:	Ja
Stiftverriegelung: Nein	Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil: Nein	Jltra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich: Ja	/akuumtauglich:	Ja
Wassertauglich: Ja	Vassertauglich:	Ja
Flachdichtend: Nein	-lachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein	Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator: Nein	Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich: Nein	-lydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich: Ja	Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt: Nein	Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung: Nein	ormenkühlung:	Nein

Abmessungen