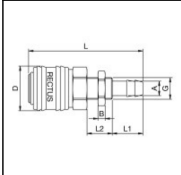
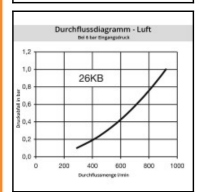
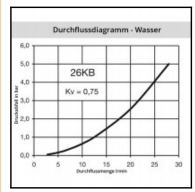


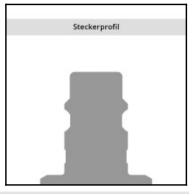
Datenblatt zu 26KBTS10MPN Schnellkupplung mit Schlauchanschluss in R I E Schottausführung











Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Schlauchanschluss in Schottausführung 10mm, NW 7,2, <35 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Europäisches Standard-Industrieprofil. Universell einsetzbare Messing-Verschlusskupplung. Kleine massive Bauweise. Ergonomisches Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper.

Details

Serie:	26
Serie lang:	26KB
Nennweite in mm:	7.2
Nennweite Fläche in mm²:	40
Vorteile:	Einhandbedienung. Europäischer Standard.
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:	Schnellkupplung beidseitig absperrend
Anschluss:	Schlauchanschluss in Schottausführung 10mm
Anschluss Beschreibung:	Schlauchanschluss in Schottausführung 10mm
Anschlussart:	Schlauchanschluss
Material:	Messing vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Anschluss:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventilkörper:	Messing vernickelt
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing vernickelt
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310, gehärtet
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034, gehärtet
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Gewicht in Kg:	0,0884
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Ja
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:	10 mm
B mm:	4
D mm:	25
G mm:	G 1/4
L mm:	72
L1 mm:	25
L2 mm:	14
SW mm:	21
SW1 mm:	17