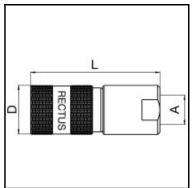
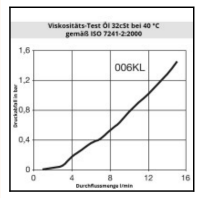
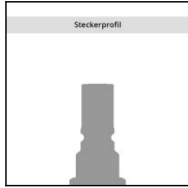


Datenblatt zu 006KLIW13MVX Schnellkupplung mit Innengewinde USTRIE









Beschreibung

Schnellkupplung leckarm beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/4", NW 6, <60 bar, Messing, Dichtung FKM

Flatface-Kupplungs-System für Kühlkreisläufe. Extrem geringe Leckage beim Entkuppeln, gleichzeitig kein Luft- und Schmutzeinschluss ins System. Einsatz sowohl mit kaltem oder heißem Wasser und Thermoöl mit Temperaturen bis 200°C. Höchste Effizienz durch maximalen Durchfluss bei geringem Druckabfall.

Details

Serie:	006
Serie lang:	006KL
Nennweite in mm:	6
Nennweite Fläche in mm²:	30
Vorteile:	Einfache Handhabung durch Einhandbedienung und das geriffelte Hülsendesign. Sehr hohe Lebensdauer durch die robuste Bauweise.
Druckbereich:	PB = 60 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium
Absperrung:	Schnellkupplung leckarm beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/4"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventilkörper:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Entriegelungshülse:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Ventil:	Messing vernickelt
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg:	0,1102
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Ja
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Nein
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4
D mm:	22
L mm:	57,9
L1 mm:	14
SW mm:	20