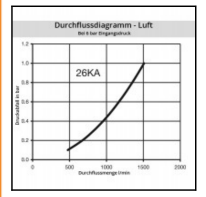
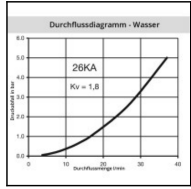


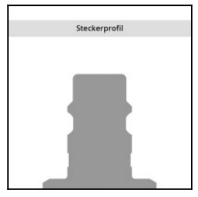
# Datenblatt zu 26KAIW21MEX Schnellkupplung mit Innengewinde UST



# a RECTUS







# Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Innengewinde G 1/2", NW 7,2, <35 bar, Messing, Dichtung EPDM

Europäisches Standardindustrieprofil. Universell einsetzbare Messing-Verschlusskupplung. Kleine massive Bauweise. Ergonomisches Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper. Stecknippel der Serie 26 in Messing. Stahlstecknippel der Serie 25 bei oszilierenden Kräften empfohlen.

### **Details**

Serie:	26
	26 26KA
Serie lang: Nennweite in mm:	7.2
Nennweite Fläche in mm²:	40
Vorteile:	Einhandbedienung. Europäischer Standard.
Kompatibilität:	RECTUS 25 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600
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 einseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 1/2"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Ethylen-Propylen-Dien 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
Gewicht in Kg:	0,0914
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:	Ja
Formenkühlung:	Nein

## Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2
D mm:	25
L mm:	44
L1 mm:	10
SW mm:	24