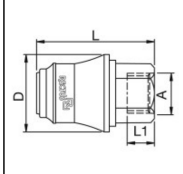
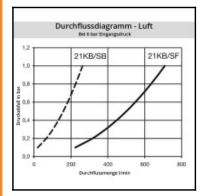
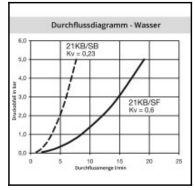


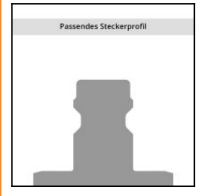
Datenblatt zu 21KBIW13FVX Schnellkupplung mit Innengewinde UST











Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/4", NW 5, <10 bar, PVDF, Dichtung FKM

Mini-Industriekupplung aus den Kunststoffen POM und PVDF. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Große Bandbreite an Materialien und Ventilvarianten. Ein neuartiges Verriegelungssystem aus Kunststoff mit einer griffigen Entriegelungshülse erweitert die Einsatzmöglichkeiten dieser kleinen Schnellverschluss-Kupplung erheblich.

Details

Serie:	21		
Serie lang:	21KB		
Nennweite in mm:	5		
Nennweite Fläche in mm²:	20		
Vorteile:	Einhandbedienung. Zwei verschiedene Hülsenformen. Die Kupplung ist mit einem beidseitig absperrenden Ventil ausgerüstet und kann deshalb sowohl einseitig absperrend (d.h. Stecker ohne Ventil) als auch beidseitig absperrend (d.h. Stecker mit Ventil) gekuppelt werden. Auch als Durchgangskupplung (d.h. ohne Ventil) ist die Kupplung lieferbar. Die farbige Kennzeichnung der Kupplung und des jeweiligen Steckers bietet die Gewähr, dass ein Verwechseln der Medien beim Kuppeln ausgeschlossen wird.		
Druckbereich:	PB = 10 bar (POM bei 20°C) PB = 8 bar (PVDF bei 20°C) maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.		
Temperaturbereich:	-20°C bis +80°C (POM) -20°C bis +120°C (PVDF) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.		
Absperrung:	Schnellkupplung beidseitig absperrend		
Anschluss:	Innengewinde 1/4"		
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4"		
Anschlussart:	Innengewinde		
Material:	PVDF		
Material Beschreibung:	PVDF		
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk		
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung		
Werkstoff Anschluss:	PVDF, weiß		
Werkstoff Ventilkörper:	PVDF, weiß		
Werkstoff Entriegelungshülse:	PVDF, weiß		
Werkstoff Ventil:	PVDF, weiß		
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4571		
Werkstoff Kugeln/Stifte:	PVDF, weiß		
Werkstoff Dichtung:	Viton®		
Gewicht in Kg:	0,012		
Entlüftungskupplung:	Nein		
Sicherheitsverriegelung:	Nein		
Einhandbedienung:	Ja		
Zweihandbedienung:	Nein		
Kugelverriegelung:	Nein		
Stiftverriegelung:	Nein		
Ultra-FLO-Ventil:	Nein		
Vakuumtauglich:	Ja		
Wassertauglich:	Nein		
Flachdichtend:	Nein		
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein		
Druckeliminator:	Nein		
Hydraulikbereich:	Nein		
Pneumatikbereich:	Ja		
Standardprodukt:	Nein		
Formenkühlung:	Nein		

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4
D mm:	25,5
L mm:	39
L1 mm:	9

		maku
SW mm:	17	INDUSTRIE

maku Industrie GmbH & Co. KG - Fon: +49 7151/903 95 0 - Fax: +49 7151/903 95 99 - info@maku-industrie.de