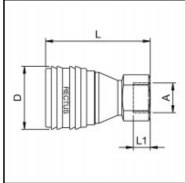
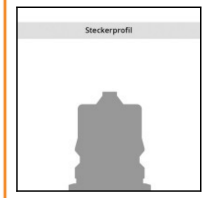


## Datenblatt zu 74KFIW21EEX Schnellkupplung mit Innengewinde, Edelstahl







## Beschreibung

Schnellkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 1/2", NW 11, <250 bar, Edelstahl 1.4404, Dichtung EPDM

Das Steckerprofil der Serie 74KB entspricht der ISO-Norm 7241-1 Serie B und ist mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel. Es handelt sich um eine Kupplung mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

## Details

Serie:	74	
Serie lang:	74KF	
Nennweite in mm:	11	
Nennweite Fläche in mm²:	95	
Neiliweite Flache in min	Die Kupplungsreihe zeichnet sich durch hohe	
Vorteile:	Durchflussraten gegenüber geringem Druckabfall aus. Besonders geeignet für den Einsatz mit flüssigen Medien.	
Druckbereich:	PB = 250 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 freier Durchgang	
Anschluss:	Innengewinde 1/2"	
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"	
Anschlussart:	Innengewinde	
Material:	Edelstahl 1.4404	
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404	
Dichtung Beschreibung:	Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk	
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung	
Werkstoff Anschluss:	Edelstahl 1.4404	
Werkstoff Ventilkörper:	Edelstahl 1.4404	
Werkstoff Entriegelungshülse:	Edelstahl 1.4404	
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4571	
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4401	
Gewicht in Kg:	0,3759	
Entlüftungskupplung:	Nein	
Sicherheitsverriegelung:	Nein	
Einhandbedienung:	Nein	
Zweihandbedienung:	Ja	
Kugelverriegelung:	Ja	
Stiftverriegelung:	Nein	
Ultra-FLO-Ventil:	Nein	
Vakuumtauglich:	Ja	
Wassertauglich:	Ja	
Flachdichtend:	Nein	
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Ja	
Druckeliminator:	Nein	
Hydraulikbereich:	Nein	
Pneumatikbereich:	Ja	
Standardprodukt:	Ja	
Formenkühlung:	Ja	

## Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2
D mm:	44,5
L mm:	76
L1 mm:	16
SW mm:	27