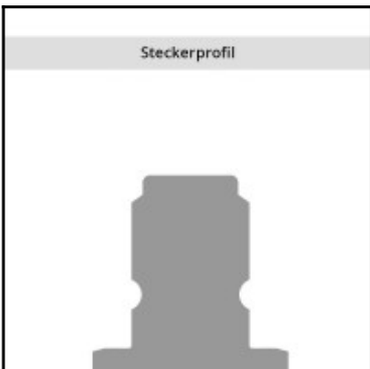
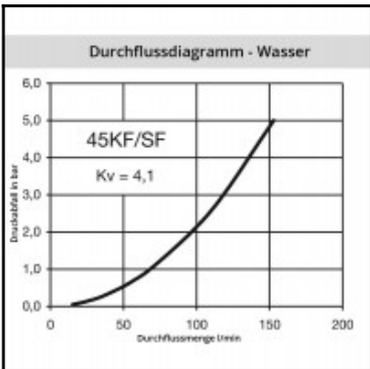
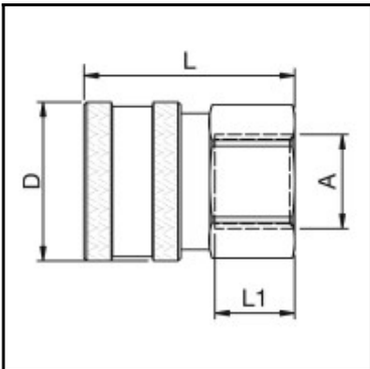


# Datenblatt zu 45KFIW17MVX Schnellkupplung mit Innengewinde



## Beschreibung

Schnellkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 3/8", NW 8,5, <150 bar, Messing, Dichtung FKM/FPM

Messingkupplung ohne Ventil. Einsatzbereich für Drücke bis zu 150 bar. Besonders geeignet für Anwendungen mit nicht aggressiven Flüssigkeiten.

## Details

Serie:	45
Serie lang:	45KF
Nennweite in mm:	8,5
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	60
Vorteile:	Korrosionsbeständig. Hoher Durchfluss. Minimaler Druckabfall.
Kompatibilität:	PARKER
Druckbereich:	PB = 150 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 3/8"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg:	0,0963
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
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 3/8
D mm:	28
L mm:	37
L1 mm:	14
SW mm:	24