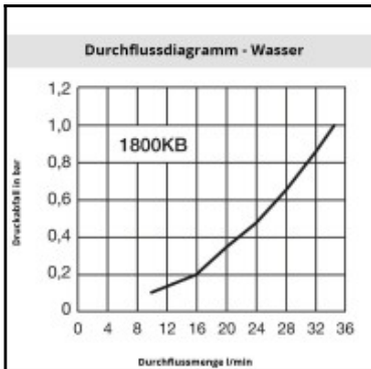
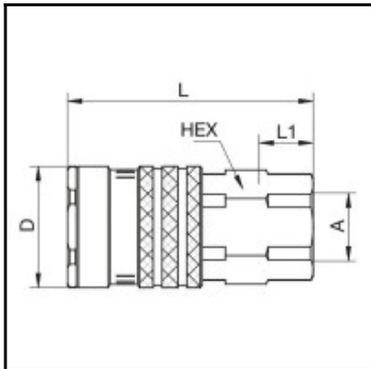


## Datenblatt zu 1800KBIW17EVX Schnellkupplung mit Innengewinde, Edelstahl



### Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/8, NW 9,5, <50 bar, Edelstahl 1.4404, Dichtung FKM

Die Serie 1800 wird hauptsächlich für Anwendungen im Flüssigkeitsbereich mit aggressiven Medien verwendet. Das Kupplungssystem zeichnet sich durch sein robustes, kompaktes Design, hohe Durchflussleistung auf Grund des Ultra HighFlow-Ventils und einer hohen Korrosionsbeständigkeit aus.

### Details

Serie:	1800
Alte Artikelnummer:	1800 NRV
Serie lang:	1800KB
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Zweihandbedienung. Robustes und kompaktes Design.
Druckbereich:	PB = 50 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 beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde G 3/8
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 3/8
Material:	Edelstahl 1.4404
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Dichtung:	FKM
Gewicht in Kg:	0,119
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

D mm:	27
L mm:	54
L1 mm:	9
SW mm:	22