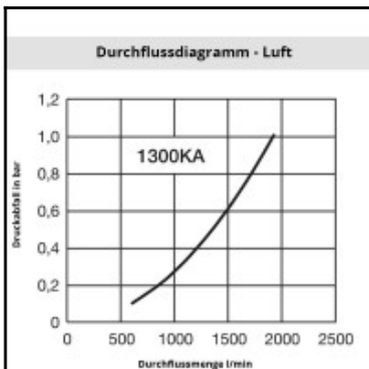
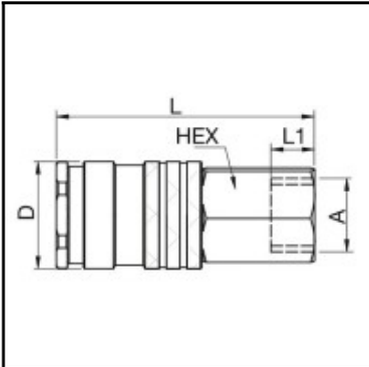


Datenblatt zu 1300KAIW17MPN Schnellkupplung mit Innengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Innengewinde G 3/8, NW 7,4, <35 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Die Serie 1300 wird hauptsächlich für Anwendungen im Druckluft- und Flüssigkeitsbereich verwendet. Optimal geeignet für kleinere bis mittlere pneumatische Systeme und für Druckluftwerkzeuge. Die kompakte Baugröße und die hohen Durchflussraten durch das Ultra HighFlow-Ventil zeichnen die Kupplungsserie aus.

Details

Serie:	1300
Alte Artikelnummer:	31KAIW17SPN; 1300 EB
Serie lang:	1300KA
Nennweite Fläche in mm ² :	43
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Einhandbedienung. Lange Lebensdauer der Dichtung.
Kompatibilität:	Rectus 31
Druckbereich:	PB = 30 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 G 3/8
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 3/8
Material:	Messing, vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Dichtung:	NBR
Gewicht in Kg:	0,094
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

D mm:	33
L mm:	55
L1 mm:	10
SW mm:	20