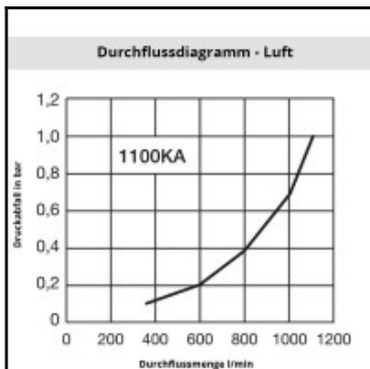
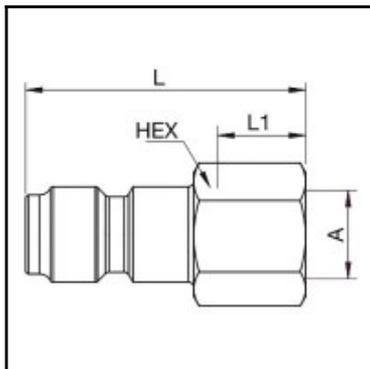


Datenblatt zu 1100SFIW10SXZ Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/8", NW 5,5, <30 bar, Stahl verzinkt

Robustes Design mit kleinen Baumaßen. Serie 1100 wird hauptsächlich für Anwendungen im Druckluft- und Flüssigkeitsbereich verwendet. Optimal geeignet für kleinere pneumatische Systeme und für Druckluftwerkzeuge mit einem Verbrauch von bis zu 900 l/min. Kupplungssystem mit Zweihandbedienung, d. h. beide Hände sind beim Kuppeln und Entkuppeln notwendig.

Details

Serie:	1100
Alte Artikelnummer:	11410
Serie lang:	1100SF
Nennweite Fläche in mm ² :	24
Vorteile:	Robustes Design. Kleine Baumaße.
Kompatibilität:	Tema Design
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:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde G 1/8
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/8
Material:	Stahl, verzinkt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	verzinkt
Werkstoff Anschluss:	Stahl, verzinkt
Gewicht in Kg:	0,01
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

L mm:	27
L1 mm:	7
SW mm:	12