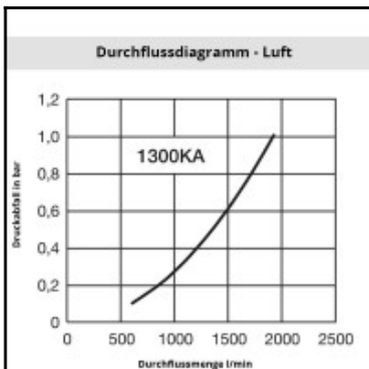
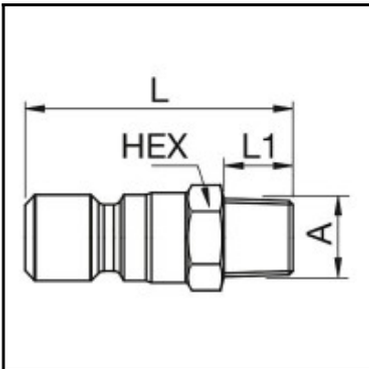


## Datenblatt zu 1300SFAK13SXZ Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde R 1/4", NW 7,4, <35 bar, Stahl verzinkt

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:	31SFAK13SXZ; 13210 A
Serie lang:	1300SF
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	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:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Außengewinde R 1/4
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde R 1/4
Material:	Stahl, verzinkt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	verzinkt
Gewicht in Kg:	0,02
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

L mm:	38
L1 mm:	12
SW mm:	14