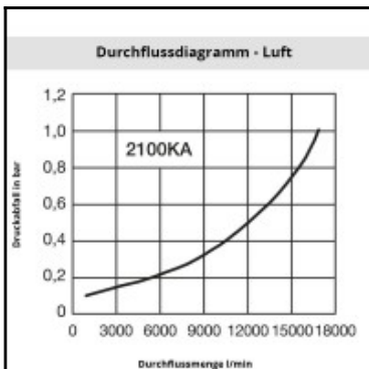
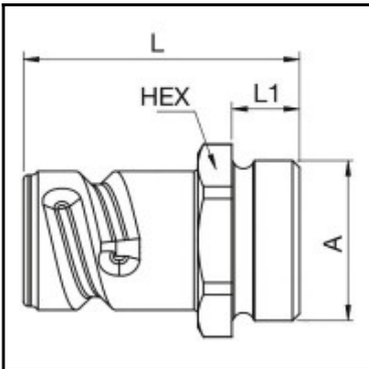


## Datenblatt zu 2100SFAW33SXZ Stecker mit Außengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde G 1", NW 22, <20 bar, Stahl verzinkt

Die Serie 2100 wird hauptsächlich im Druckluftbereich eingesetzt. Das System ist besonders für große pneumatische Anlagen und Druckluftwerkzeuge mit sehr hohem Durchfluss geeignet. Diese Serie verfügt über eine spezielle Sicherheitsfunktion, die eine Dreh- und eine Push/Pull-Bewegung während des Kuppel- und Entkuppelvorgangs erfordert. Sie hat ebenfalls eine automatische Druckentlastungsfunktion, die eine einfache Handhabung ermöglicht. Ein Kupplungssystem mit sehr hohen Durchflussraten, robustem Design, einer hohen Korrosionsbeständigkeit und Sicherheitsfunktion.

### Details

Serie:	2100
Alte Artikelnummer:	21210
Serie lang:	2100KA
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	380
Vorteile:	Sicherheitsfunktion. Hoher Durchfluss. Robustes Design.
Kompatibilität:	Tema Design
Druckbereich:	PB = 20 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 G 1
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde G 1
Material:	Stahl, verzinkt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	verzinkt
Gewicht in Kg:	0,14
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Ja
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:	57
L1 mm:	14
SW mm:	36