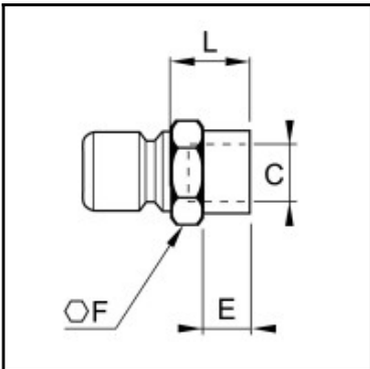


Datenblatt zu 0196 12 21 Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/2, Nennweite 12, <20 bar, Messing vernickelt

Die Medium-Serie ist speziell für Wasser- und Druckluftanwendungen geeignet. Die breite Palette an Steckern ermöglicht viele Kombinationsmöglichkeiten für den Endverbraucher.

- Konzipiert für die Beförderung von Wasser und Flüssigkeiten
- Hohe Durchflussfähigkeit
- Maximale Energie-Effizienz

Details

Serie:	Medium
C:	G 1/2"
E:	14
F:	26
L:	17
Durchfluss l/min:	2.200 (Luft)
Werkstoff Anschluss:	Messing vernickelt
Serie lang:	Medium
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR)
Oberfläche:	vernickelt
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde G 1/2
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde BSPP
Anschlussart:	Innengewinde
Nennweite in mm:	12
max. Betriebsdruck in bar:	20
Material:	Messing vernickelt
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,053

Abmessungen

Größe Anschluss 1:	G1/2
C:	G 1/2"
E:	14
F:	26
L:	17