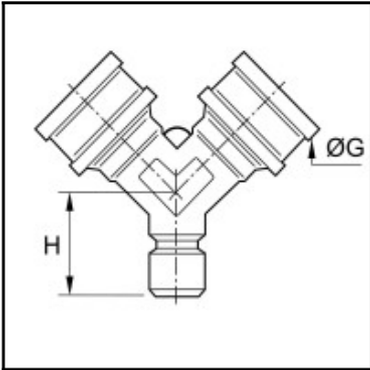


Datenblatt zu 2293 12 00 2-fach Verteiler mit Schnellkupplungen



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Stecknippel, Nennweite 12, <20 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

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
G:	29
H:	27
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:	Stecknippel
Anschluss Beschreibung:	Verschlusskupplung 2fach-Verteiler
Anschlussart:	Sonstige Anschlüsse
Nennweite in mm:	12
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	NBR
Material:	Messing vernickelt
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,132

Abmessungen

G:	29
H:	27