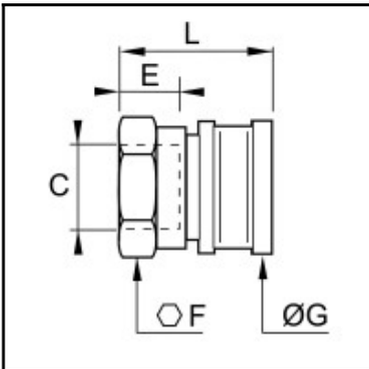


Datenblatt zu 2272 12 21 Schnellkupplung mit Innengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 1/2, 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 |
| C: | G 1/2" |
| E: | 10 |
| F: | 24 |
| G: | 29 |
| L: | 33 |
| Durchfluss l/min: | 2.200 (Luft) |
| Werkstoff Anschluss: | Messing vernickelt |
| Serie lang: | Medium |
| Temperaturbereich: | -20°C bis +100°C (NBR) |
| Oberfläche: | vernickelt |
| Absperrung: | Schnellkupplung freier Durchgang |
| Anschluss: | Innengewinde G 1/2 |
| Anschluss Beschreibung: | Stecknippel Innengewinde BSPP |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Nennweite in mm: | 12 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 20 |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Material: | Messing vernickelt |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,0709 |

Abmessungen

| | |
|--------------------|--------|
| Größe Anschluss 1: | G1/2 |
| C: | G 1/2" |
| E: | 10 |
| F: | 24 |
| G: | 29 |
| L: | 33 |