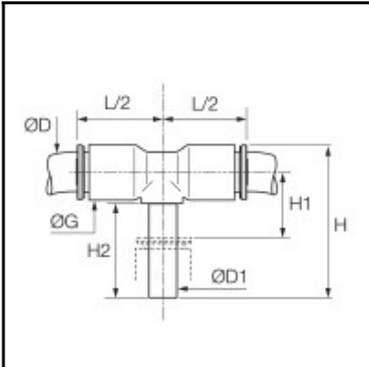


Datenblatt zu 6888 12 00 T-Steckanschluss



Beschreibung

T-Steckanschlüsse CleanFit®, Biobasierte Rohstoffe, 12 mm, 12 mm

Für die Verbindung von zwei Röhren im 90°-Winkel. Steckverbinder können an bereits eingebaute Komponenten angeschlossen werden, z.B. in Verbindung mit carstick-Patronen
Robuste Öko-Konzeption, Ästhetik und eine sehr hohe Reinheitsstufe ermöglichen eine bessere Integration
Luftdichte, antistatische Verpackung

Garantiert einen störungsfreien Durchfluss

Kontrolle der Dichtigkeit bei 100%, einmalige Datierung zur Garantie der Qualität und Rückverfolgbarkeit

ASTM G93-03 B 300, ISO 15001, VDI 2083

Kompatibel mit den Verordnungen CGA G4.1 und Richtlinie 93/42/EWG

Details

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ØD: | 12 mm |
| ØD1: | 12 mm |
| G: | 19 |
| H: | 46,5 |
| H1: | 10 |
| H2: | 27 |
| L2: | 31 |
| max. Betriebsdruck in bar: | 15 |
| Werkstoff Dichtung: | EPDM |
| Werkstoff Gehäuse: | Biobasierte Rohstoffe |
| Werkstoff Zahnscheibe: | Edelstahl |
| min. Temperatur in °C: | -10 |
| max. Temperatur in °C: | 95 |
| Vakuumbeständigkeit in mm Hg: | 755 |
| Material: | Biobasierte Rohstoffe |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,016 |

Abmessungen

| | |
|------|-------|
| ØD: | 12 mm |
| ØD1: | 12 mm |
| G: | 19 |
| H: | 46,5 |
| H1: | 10 |
| H2: | 27 |
| L2: | 31 |