

Steckverbinder NPQR-D-Q16-Q12

Teilenummer: 8085708

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | Standard |
| Nennweite | 11 mm |
| Schlaucheinstecktiefe | 22,5 ... 23,5 mm |
| Hinweis zur Schlaucheinstecktiefe | Durchmesser 12 - Tiefe 22,5 mm Durchmesser 16 - Tiefe 23,5 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Bauform | Gerade Form |
| Gebindegröße | 1 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi |
| Hinweis zum Betriebsdruck | Wasser: max. 0,7 MPa bei 0 - 80 °C |
| Zertifikat ausstellende Stelle | NSF C0556009 |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:::] Wasser (flüssig, eisfrei) |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| RSBP-Klassifizierung nach CD-0033 | F1a |
| Reinraumklasse | ISO Klasse 4 |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe Konformitätserklärung NSF/ANSI 169 |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 150 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | mit PUN-H: -10 °C - 60 °C |
| Produktgewicht | 63,7 g |
| Pneumatischer Anschluss 1 | für Schlauch Außendurchmesser 16 mm |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außendurchmesser 12 mm |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Haltering | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Lösering | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Schlauchdichtung | FPM |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Stützring | PPSU |