

Steckverbinder NPQH-D-S10-Q4-P10

Teilenummer: 578307

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Baugröße | Standard |
| Nennweite | 3.5 mm |
| Schlaucheinstecktiefe | 13 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Bauform | gerade Form |
| Gebindegröße | 10 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Hinweis zum Betriebsdruck | Wasser: max. 0,6 MPa bei 0 - 50 °C |
| Zertifikat ausstellende Stelle | NSF C0523185 |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser (flüssig, eisfrei) |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Reinraumklasse | Klasse 4 nach ISO 14644-1 |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe Konformitätserklärung NSF/ANSI 169 |
| Umgebungstemperatur | 0 °C...150 °C |
| Produktgewicht | 15.4 g |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Steckhülse Ø 10 mm |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außen-Ø 4 mm |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Messing, chemisch vernickelt |
| Werkstoff Haltering | PEI |
| Werkstoff Lösering | Messing chemisch vernickelt |
| Werkstoff Schlauchdichtung | FPM |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Stützring | PEI |

