

Steckverschraubung NPQH-D-G38-Q12-P10

Teilenummer: 578347

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | Standard |
| Nennweite | 10 mm |
| Schlaucheinstecktiefe | 19,5 mm |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen | Dichtring |
| Einbaulage | beliebig |
| Bauform | Gerade Form |
| Gebindegröße | 10 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,095 ... 2 MPa -0,95 ... 20 bar -13,775 ... 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- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Reinraumklasse | ISO Klasse 4 |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe Konformitätserklärung NSF/ANSI 169 |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 150 °C |
| Nenn-Anziehdrehmoment | 9 Nm |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 20 % |
| Produktgewicht | 29,8 g |
| Befestigungsart | Außensechskant SW19 Innensechskant SW10 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Außengewinde G3/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außendurchmesser 12 mm |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Messing, chemisch vernickelt |
| Werkstoff Gewindedichtung | FPM |
| Werkstoff Haltering | PEI |
| Werkstoff Lösering | Messing chemisch vernickelt |
| Werkstoff Schlauchdichtung | FPM |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Stützring | PEI |