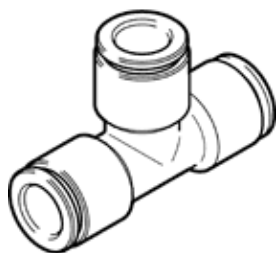


Iespiežamais T- veida savienotājs NPQH-T-Q10-E-P10

Daļas numurs: 578383

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 9 mm |
| Caurules ievietošanas dziļums | 18,3 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | T-formas |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 2 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 20 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 290 psi |
| Piezīme attiecībā uz darba spiedienu | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C |
| Sertifikācijas departaments | NSF C0523185 |
| Darbošanās paņēmieni | Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Elļotāja darbība iespējama |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 3 - Augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tīrības klase | ISO class 4 |
| Pārtikas drošs | Skatīt atbilstības deklarāciju NSF/ANSI 169 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 150 °C |
| Produkta svars | 39,8 g |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Brass, chemically nickel-plated |
| Guard ring material | PEI |
| Atrīvošanas gredzena materiāls | Brass, chemically nickel-plated |
| Caurules blīves materiāls | FPM |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Thrust ring material | PEI |