

Iespiežamais savienojums NPQR-DK-G18-Q10

Daļas numurs: 8087695

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 5,3 mm |
| Caurules ievietošanas dziļums | 19,35 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 1 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1,6 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 16 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 232 psi |
| Piezīme attiecībā uz darba spiedienu | Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C |
| Sertifikācijas departaments | NSF C0556009 |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 4 - Ļoti augsta korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Tīrības klase | ISO class 4 |
| Pārtikas drošs | Skatīt atbilstības deklarāciju NSF/ANSI 169 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 150 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 6 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 20 % |
| Produkta svars | 19,1 g |
| Montāžas tips | Iekšējā seškante 5 mm |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Vītnes blīvējuma materiāls | FPM |
| Guard ring material | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Caurules blīves materiāls | FPM |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Thrust ring material | PPSU |