

Iespiežamais/ vītņotais L-veida savienojums NPQH-L-M7-Q6-P10

Daļas numurs: 578279

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 3,25 mm |
| Caurules ievietošanas dziļums | 15,8 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | L-shape |
| 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 | 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 | 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 |
| Nominālais pievilkšanas moments | 3 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 20 % |
| Produkta svars | 12,5 g |
| Montāžas tips | External hexagon A/F 9 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne M7 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Brass, chemically nickel-plated |
| Vītnes blīvējuma materiāls | FPM |
| Guard ring material | PEI |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | Brass, chemically nickel-plated |
| Caurules blīves materiāls | FPM |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Thrust ring material | PEI |