

Spraudņa skrūve NPQH-BK-M5-P10

Daļas numurs: 578404

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Standarta |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Plug screw |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| 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 | This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly. |
| Pārtikas drošs | Skatīt atbilstības deklarāciju NSF/ANSI 169 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 150 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 1 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 20 % |
| Produkta svars | 0,8 g |
| Montāžas tips | Iekšējā seškante 2.5 mm |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne M5 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Brass, chemically nickel-plated |
| Vītnes blīvējuma materiāls | FPM |