

Iespiežamais savienojums QS-V0-G1/2-10

Daļas numurs: 186323

FESTO

ārējā vītne ar ārējo sešstūri.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | Standarta |
| Nominālais izmērs | 9 mm |
| Materiāla ugunsizturības tests | UL94 V-0 (korpuss) UL94 V-0 (atbrīvošanas gredzens) |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 1 |
| Konstrukcijas struktūra | Spied/pavelc princips |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 145 psi |
| Piezīme attiecībā uz darba spiedienu | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| 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 | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 26 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielāide | ± 20 % |
| Produkta svars | 43 g |
| Montāžas tips | External hex A/F 24 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne G1/2 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 10 mm ārējo diametru |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa | Melns |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Niķelēts misiņš |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | PBT |
| Vītnes blīvējuma materiāls | Alumīnijs PBT |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | PBT |
| Caurules blīves materiāls | NBR |
| Caurules noturošā naža materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais Misiņš |