

Ātrais savienotājs ACK-1/4-PK-6

Daļas numurs: 3712

FESTO

Iekšējā vītne ar blīvgredzenu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Nominālais izmērs | 5,3 mm |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa | Blīvgredzens |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcija | Taisns izpildījums |
| Iepakojuma izmērs | 10 |
| 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 | Elļotāja darbība iespējama Water: G thread only possible with OL sealing ring |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Nominālais pievilkšanas moments | 11 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielaide | ± 10 % |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Sievišķā vītne G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Priekš caurules ar 8 mm ārējo diametru nipeļveida savienojumam ar iekšējo diametru 6 mm un uzgriezni |
| Savienošanas uzgriežņa materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvgredzena materiāls | PA-pastiprināts TPE-U(PU) |