

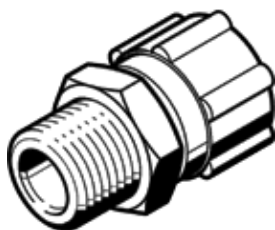
Ātrais savienotājs

CK-3/8-PK-9

Daļas numurs: 2033

FESTO

Ārējā vītne ar blīvgredzenu, metāliskā versija.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Nominālais izmērs | 8 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 | 12,5 Nm |
| Nominālā pievilkšanas momenta pielaide | ± 20 % |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Vīrišķā vītne G3/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | nipeļļveida savienojumam ar iekšējo diametru 9 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) |