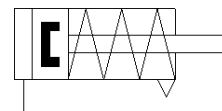
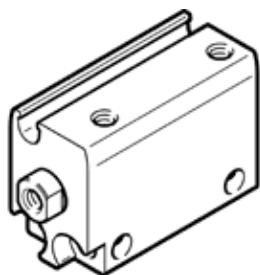


Kompaktais cilindrs AEN-S-10-10-I-A

Daļas numurs: 5269269

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 10 mm |
| Virzuļa diametrs | 10 mm |
| Amortizēšana | Nav amortizācijas |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | spiedošā darbība |
| Virzuļa kāta gals | Sievišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,012 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 5,3 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 41,7 N |
| Kustīgā masa | 5,7 g |
| Produkta svars | 19 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Pneimatiskais savienojums | M3 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Dinamisko blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |