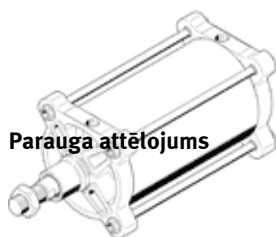


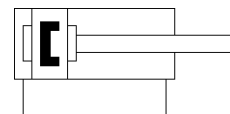
Standarta cilindrs DSBG-320- -P-N3

Daļas numurs: 3178601

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 1 ... 2.250 mm |
| Virzuļa diametrs | 320 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M48x2 |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Virzuļa kāta gals | Vīrišķā vītne |
| Konstrukcijas struktūra | Virzulis Virzuļa kāts Vītņstienis Cilindra caurule |
| Varianti | Viena gala virzuļa kāts |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,6 ... 10 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| 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 | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 12,6 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 46.385 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 48.255 N |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu | 16.912 g |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu | 249 g |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu | 50.231 g |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm | 623 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G1 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Vāka materiāls | Die-cast aluminium, coated |
| Virzuļa blīves materiāls | NBR |
| Virzuļa materiāls | Die-cast aluminium |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Virzuļa kāta skrāpja blīvēs materiāls | NBR |
| Buffer seal material | TPE-U(PU) |
| Cushion piston material | POM |
| Cilindra čaulas materiāls | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |
| Uzgrīežņa materiāls | tērauds, galvanizēts |
| Gultņa materiāls | Metal polymer compound |
| Collar nut material | Galvanizēts tērauds |
| Savilcējstieņu materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |