

# Standarta cilindrs DSBF-C-40-250-PPSA-N3-R

Daļas numurs: 1779439

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 250 mm   |
| Virzuļa diametrs   | 40 mm  |
| Virzuļa kāta vītne                                       | M12x1,25   |
| Amortizēšana   | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija              |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                                       | ISO 15552  |
| Virzuļa kāta gals  | Vīrišķā vītne  |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Profila ķermenis                           |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,06 ... 1,2 MPa   |
| Darbošanās spiediens                                     | 0,6 ... 12 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                    | 3 - Augsta korozijas ietekme   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Tīrības klase  | ISO class 6  |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -20 ... 80 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                        | 0,7 J  |
| Amortizācijas garums                                     | 19 mm  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 633 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 754 N  |
| Kustīgā masa   | 604 g  |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                             | 204 g  |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu               | 16 g   |
| Produkta svars   | 1.778 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                         | 778 g  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                          | 40 g   |
| Montāžas tips  | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi<br>ar piederumiem<br>Izvēles               |
| Pneimatiskais savienojums                                | G1/4   |
| Materiālu piezīme  | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls   | Die-cast aluminium, coated   |
| Virzuļa blīves materiāls                                 | TPE-U(PU)  |
| Virzuļa materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Virzuļa kāta skrāpja blīvēs materiāls                    | TPE-U(PU)  |
| Buffer seal material                                     | TPE-U(PU)  |
| Cushion piston material                                  | POM  |
| Cilindra čaulas materiāls                                | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums                                 |
| Uzgrīežņa materiāls                                      | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Gultņa materiāls   | POM  |
| Atloka skrūves materiāls                                 | tērauds, galvanizēts   |