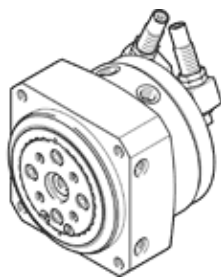


# Leņķiskā piedziņa DSM-12-270-CC-HD-A-B

Daļas numurs: 1369122

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Izmērs   | 12  |
| Amortizācijas leņķis                             | 15 deg  |
| Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons            | 0 ... 246 deg                                       |
| Pagrieziena leņķis                               | 0 ... 246 deg                                       |
| Amortizēšana                                     | CC: Amortizatori abos galos                         |
| Montāžas pozīcija                                | Jebkurš   |
| Smalkā regulēšana                                | -3 deg  |
| Darbības režīms                                  | divpusējās darbības                                 |
| Konstrukcijas struktūra                          | Rotācijas lāpstīņa                                  |
| Pozīcijas detektēšana                            | Tuvuma devējiem                                     |
| Operating pressure MPa                           | 0,3 ... 1 MPa                                       |
| Darbošanās spiediens                             | 3 ... 10 bar  |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1 Hz  |
| Darbošanās paņēmieni                             | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC            | 0 - Nav korozijas ietekme                           |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L                                   |
| Apkārtējās vides temperatūra                     | -10 ... 60 °C                                       |
| Maks. aksiālais spēks                            | 180 N   |
| Maks. radiālais spēks                            | 200 N   |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 1,25 Nm   |
| Pieļaujamais masas inerces moments               | 0,008 kgm <sup>2</sup>                              |
| Produkta svars                                   | 420 g   |
| Montāžas tips                                    | ar iekšējo (sievīško) vītņi                         |
| Pneimatiskais savienojums                        | M5  |
| Materiālu piezīme                                | Atbilst RoHS  |
| Piedziņas vārpstas materiāls                     | Tērauds<br>Niķela pārklājums                        |
| Blīvējumu materiāls                              | TPE-U(PU)   |
| Korpusa materiāls                                | Kaļamā alumīnija sakausējums                        |