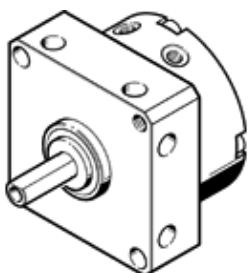


# Leņķiskā piedziņa DSM-6-180-P

Daļas numurs: 173189

FESTO

Ar tapotu vārpstu un fiksētu atduri



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Izmērs   | 6  |
| Amortizācijas leņķis                             | 0,5 deg  |
| Pagrieziena leņķis                               | 0 ... 180 deg  |
| Amortizēšana                                     | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                | Jebkurš  |
| Darbības režīms                                  | divpusējās darbības  |
| Konstrukcijas struktūra                          | Rotācijas lāpstīņa   |
| Pozīcijas detektēšana                            | Nē   |
| Darbošanās spiediens                             | 3,5 ... 8 bar  |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz   |
| 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) |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apkārtējās vides temperatūra                     | 0 ... 60 °C  |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 0,15 Nm  |
| Pieļaujamais masas inerces moments               | 0,00065 kgm <sup>2</sup>   |
| Produkta svars                                   | 45 g   |
| Montāžas tips                                    | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi  |
| Pneimatiskais savienojums                        | M3   |
| Materiālu piezīme                                | Atbilst RoHS   |
| Piedziņas vārpstas materiāls                     | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Blīvējumu materiāls                              | TPE-U(PU)  |
| Korpusa materiāls                                | Alumīnijs<br>Anodizēts   |