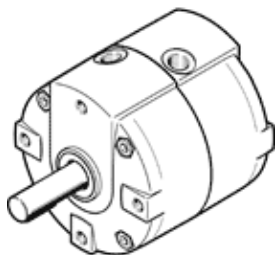


# Leņķiskā piedziņa DRVS-32-90-P

Daļas numurs: 1845719

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Izmērs   | 32   |
| Amortizācijas leņķis                             | 0,5 deg  |
| Pagrieziena leņķis                               | 0 ... 90 deg   |
| Amortizēšana                                     | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija                                | Jebkurš  |
| Darbības režīms                                  | divpusējās darbības  |
| Konstrukcijas struktūra                          | Rotācijas lāpstiņa   |
| Pozīcijas detektēšana                            | Tuvuma devējiem  |
| Varianti   | tapota vārpsta   |
| Operating pressure MPa                           | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Darbošanās spiediens                             | 2 ... 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) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC            | 1 - Zema korozijas ietekme   |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B2-L   |
| RSBP classification to CD-0033                   | F1a  |
| Tīrības klase                                    | ISO class 6  |
| Apkārtējās vides temperatūra                     | 0 ... 60 °C  |
| Maks. aksiālais spēks                            | 75 N   |
| Maks. radiālais spēks                            | 200 N  |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 10 Nm  |
| Pieļaujamais masas inerces moments               | 0,02 kgm <sup>2</sup>  |
| Produkta svars                                   | 928 g  |
| Montāžas tips                                    | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi  |
| Pneimatiskais savienojums                        | G1/8   |
| Materiālu piezīme                                | Atbilst RoHS   |
| Piedziņas vārpstas materiāls                     | Tērauds, niķelēts  |
| Blīvējumu materiāls                              | TPE-U(PU)  |
| Korpusa materiāls                                | Spiedienliets alumīnijs, krāsots                                       |