

# Pagrieziena/lineārais elements DSL-32-40-270-CC-A-S20-B

Daļas numurs: 556508

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas. Rotācijas un lineārā pārvietošanās var tikt piedzīta neatkarīgi no otras. Rotācijas kustības 0° - 270° bezgala regulēšana.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Amortizācijas leņķis                                     | 12 deg   |
| Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons                    | 0 ... 246 deg  |
| Gājiens  | 40 mm  |
| Virzuļa diametrs   | 32 mm  |
| Pagrieziena leņķis                                       | 0 ... 246 deg  |
| Amortizēšana   | CC: Amortizatori abos galos<br>P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Smalkā regulēšana  | -3 deg   |
| Darbības režīms  | divpusējās darbības  |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Rotācijas lāpstīņa   |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem  |
| Varianti   | Caurejošs, dobts virzuļa kāts  |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne                        | ar slīdgultņa vadotni  |
| Darbošanās spiediens                                     | 2,5 ... 8 bar  |
| Max. sadursmes ātrums                                    | 500 mm/s   |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)         | 0,7 Hz   |
| Pagrieziena leņķa brīvgājiens                            | 2 deg  |
| Atkārtēšanas precizitāte                                 | 0,1 deg  |
| Darbošanās paņēmieni                                     | Saspieštais 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   |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -10 ... 60 °C  |
| Dinamiskās slodzes moments                               | 0,8 Nm   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 294 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 422,5 N  |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)            | 10 Nm  |
| Pieļaujamais masas inerces moments                       | 0,0021 kgm <sup>2</sup>  |
| Produkta svars   | 3.000 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājiena                         | 3.000 g  |
| Papildus svars uz gājiena 10 mm                          | 109 g  |
| Montāžas tips  | Iespilēts T- slotā<br>ar ārējo (virīšķo) vītņi<br>Izvēles                              |
| Pneimatiskais savienojums                                | G1/8   |
| Vāka materiāls   | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts  |
| Blīvējumu materiāls                                      | TPE-U(PU)  |
| Korpusa materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Gludi anodizēts  |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Termiski apstrādāts tērauds  |