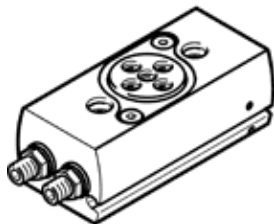


# Zakretni pogon DRRD-8-180-FH-PA

Broj artikla: 2223060

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                       | Vrednost   |
|--|--|
| Veličina                                       | 8  |
| Ugao prigušivanja                              | 38 deg   |
| Područje podešavanja ugla zakretanja obostrano | +10 / -100 deg   |
| Ugao zakretanja                                | 180 deg  |
| Prigušivanje                                   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano                |
| Položaj ugradnje                               | proizvoljno  |
| Konstruktivna struktura                        | Zupčasta letva / mali zupčanik                               |
| Prepoznavanje pozicije                         | za beskontaktni prekidač                                     |
| Operating pressure MPa                         | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Pogonski pritisak                              | 3 ... 8 bar  |
| Način funkcionisanja                           | dvosmerno  |
| Pogonski medijum                               | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]            |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja         | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)         |
| PWIS conformity                                | VDMA24364 zone III   |
| Temperatura okoline                            | -10 ... 60 °C  |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)  | 0,2 Nm   |
| Dozvoljeni moment inercije                     | 0,0015 kgm <sup>2</sup>                                      |
| Težina proizvoda                               | 155 g  |
| Vrsta pričvršćenja                             | sa prolaznim otvorom<br>sa unutrašnjim navojem<br>po izboru: |
| Pneumatski priključak                          | M3   |
| Materijal - napomena                           | RoHS komfornost  |
| Material of drive shaft                        | visokolegirani čelik, nerđajući                              |
| Material seals                                 | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Material housing                               | Aluminijumska legura za kovanje<br>glatko eloksirano         |