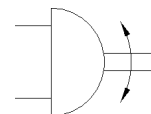
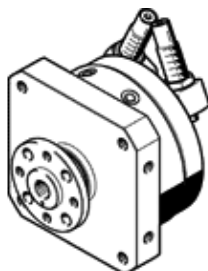


# Zakretni pogon DSM-63-270-CC-FW-A-B

Broj artikla: 552082

FESTO

s prirubnim vratilom, amortizer obostrano, prepoznavanje pozicije.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost                                     |
|--|--|
| Veličina   | 63   |
| Kut prigušivanja                                 | 17,5 deg                                       |
| Područje namještanja, kut zakretanja             | 0 ... 240 deg                                  |
| Kut zakretanja                                   | 0 ... 240 deg                                  |
| Prigušivanje                                     | CC: amortizer obostrano                        |
| Položaj ugradnje                                 | proizvoljno                                    |
| Fino dotjerivanje                                | -3 deg   |
| Način funkcioniranja                             | dvoradno                                       |
| Konstruktivna struktura                          | Zakretno krilo                                 |
| Prepoznavanje pozicije                           | za beskontaktni prekidač                       |
| Operating pressure MPa                           | 0,15 ... 1 MPa                                 |
| Pogonski tlak                                    | 1,5 ... 10 bar                                 |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,6 Hz   |
| Pogonski medij                                   | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Klasa korozione otpornosti KBK                   | 0 - bez otpornosti na koroziju                 |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| Temperatura okoline                              | -10 ... 60 °C                                  |
| Maks. aksijalna sila                             | 500 N  |
| Maks. radijalna sila                             | 500 N  |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 40 Nm  |
| Dozvoljeni moment tromosti masa                  | 0,5 kgm <sup>2</sup>                           |
| Težina proizvoda                                 | 5.400 g  |
| Vrsta pričvršćenja                               | s unutarnjim navojem                           |
| Pneumatski priključak                            | G1/4   |
| Materijal - napomena                             | RoHS sukladno                                  |
| Material of drive shaft                          | Čelik<br>poniklano                             |
| Material seals                                   | TPE-U(PU)                                      |
| Material housing                                 | Aluminijska legura za gnječenje                |