

# Zakretni pogon DSM-8-90-P-A

Broj artikla: 173197

FESTO

vratilo s rukavcem, fiksni graničnik, prepoznavanje pozicije.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Veličina   | 8   |
| Kut prigušivanja                                 | 0,5 deg   |
| Kut zakretanja                                   | 0 ... 90 deg                                      |
| Prigušivanje                                     | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje                                 | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                             | dvoradno  |
| Konstruktivna struktura                          | Zakretno krilo                                    |
| Prepoznavanje pozicije                           | za beskontaktni prekidač                          |
| Pogonski tlak                                    | 3,5 ... 8 bar                                     |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz  |
| Pogonski medij                                   | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja              | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| Temperatura okoline                              | 0 ... 60 °C                                       |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 0,35 Nm   |
| Dozvoljeni moment tromosti masa                  | 0,0013 kgm <sup>2</sup>                           |
| Težina proizvoda                                 | 85 g  |
| Vrsta pričvršćenja                               | s unutarnjim navojem                              |
| Pneumatski priključak                            | M3  |
| Materijal - napomena                             | RoHS sukladno                                     |
| Material of drive shaft                          | visokolegirani čelik, nehrđajući                  |
| Material seals                                   | TPE-U(PU)   |
| Material housing                                 | Aluminij<br>eloksirano                            |