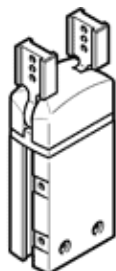


# Radijalna prihvatica DHRS-16-A

Broj artikla: 1310160

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost   |
|--|--|
| Veličina   | 16   |
| Maks. točnost zamjene                                    | $\leq 0,2$ mm  |
| Maks. kut otvaranja                                      | 180 deg  |
| Simetrija rotacije                                       | $\leq 0,2$ mm  |
| Točnost ponavljanja, prihvatica                          | $\leq 0,1$ mm  |
| Broj čeljusti prihvaticе                                 | 2  |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Način funkcioniranja                                     | dvoradno   |
| Funkcija prihvaticе                                      | Radijalno  |
| Konstruktivna struktura                                  | prisilno vođen proces gibanja  |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač   |
| Pogonski tlak  | 2 ... 8 bar  |
| Maks. radna frekvencija prihvaticе                       | $\leq 4$ Hz  |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)             | 61 ms  |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)             | 63 ms  |
| 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)  |
| Klasa korozione otpornosti KBK                           | 1 - niska otpornost na koroziju  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| RSBP classification to CD-0033                           | F5   |
| Temperatura okoline                                      | 5 ... 60 °C  |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 62 Ncm   |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing | 55 Ncm   |
| Moment tromosti masa                                     | 0,14 kgcm <sup>2</sup>   |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička           | 40 N   |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički          | 1,3 Nm   |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički          | 1,3 Nm   |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički          | 1,3 Nm   |
| Težina proizvoda   | 114 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | Unutarnji navoj i utor za centriranje<br>s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom<br>po izboru: |
| Pneumatski priključak                                    | M3   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS sukladno  |
| Material cover cap                                       | PA   |
| Material housing   | Hard anodised wrought aluminium alloy  |
| Material gripper jaws                                    | visokolegirani čelik   |