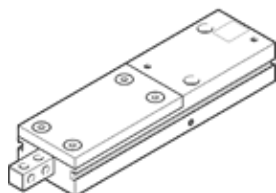


# Razdvajač dodavanja HPVS-22-60-A

Broj artikla: 2095363

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 60 mm  |
| Prečnik klipa  | 22 mm  |
| Maks. tačnost zamene                                     | 0,3 mm   |
| Maks. zazor poluge Sx                                    | 0,05 mm  |
| Maks. zazor poluge Sz                                    | 0,03 mm  |
| Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ax                | 0,04 deg   |
| Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ay                | 0,07 deg   |
| Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti az                | 0,12 deg   |
| Pričvršćenje spoljašnjih prstiju                         | Prolazni otvor   |
| Prigušivanje   | bez prigušivanja   |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Način funkcionisanja                                     | dvosmerno  |
| Konstruktivna struktura                                  | Klipnjača<br>osigurano od okretanja  |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač   |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje                       | Četvrtasta vodica  |
| Pogonski pritisak  | 3 ... 8 bar  |
| Vreme izvlačenja   | 194 ms   |
| Vreme uvlačenja  | 1.000 ms   |
| Tačnost ponavljanja                                      | 0,25 mm  |
| 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)   |
| Klasa korozione otpornosti KBK                           | 2 - Moderate corrosion stress  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura okoline                                      | 5 ... 60 °C  |
| Maks. sila na prstu, statička Fz                         | 180 N  |
| Maks. moment na prstu Mr statički                        | 9 Nm   |
| Maks. moment na prstu Mx statički                        | 9 Nm   |
| Maks. moment na prstu My statički                        | 9 Nm   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 180 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 225 N  |
| Težina proizvoda   | 1.000 g  |
| Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu                 | 395 g  |
| Alternativni priključci                                  | M5   |
| Vrsta pričvršćenja                                       | Unutrašnji navoj i rukav za centriranje<br>sa prolaznim otvorom i centriranjem<br>po izboru: |
| Pneumatski priključak                                    | M5   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komformnost   |