

Linearno-zakretna stezaljka CLR-32-10-R-P-A-B-K11-R8

Broj artikla: 535487

FESTO

Sistem stezanja sa linearnim i zakretnim kretanjem 90° udesno.
Standardni šablona rupa prema ISO 21287. Sa zaštitom od prašine i od
prskanja vara.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|---|
| Ukupni hod | 28 mm |
| Prečnik klipa | 32 mm |
| Navoj klipnjače | M8 |
| Ugao zakretanja | 90 deg +/- 2 deg |
| Stezni hod | 10 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Smer zakretanja | Desno |
| Varijante | Zaštita od prskanja varom Zaštita od prašine |
| Pogonski pritisak | 2 ... 10 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) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Effective clamping force at 0.2 MPa (2 bar, 29 psi) | 111 N |
| Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi) | 216 N |
| Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 313 N |
| Maks. pritezni moment, vijak steznog prsta | 24 Nm |
| Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 362 N |
| Težina proizvoda | 700 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Material wiper seal | PPS |
| Material of flange screw | Čelik pocinkovano |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje presvučeno |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano |
| Material piston rod | presvučeno visokolegirani čelik, nerdajući |
| Material cylinder barrel | Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano |