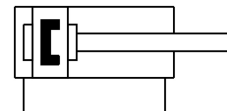
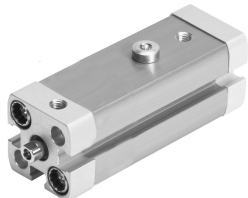


Linearna/zakretna stezaljka CLR-16-10-R-P-A

Broj dijela: 535435

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Totalni moždani udar | 20 mm |
| Promjer klipa | 16 mm |
| Navoj klipnjače | M4 |
| Zakretni kut | 90 stupnjeva +/- 4 stupnjeva |
| Hod stezanja | 10 mm |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod Cilindrična cijev |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Smjer okretanja | desno |
| Radni tlak | 2 bar...10 bar |
| Način rada | dvoradni |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 °C...80 °C |
| Učinkovita sila stezanja na 0,2 MPa (2 bara, 29 psi) | 17 N |
| Učinkovita sila stezanja na 0,4 MPa (4 bara, 58 psi) | 36 N |
| Učinkovita sila stezanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) | 53 N |
| Maksimalni moment zatezanja stezni vijak s prstima | 3 Nm |
| Teoretska sila stezanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) | 90 N |
| Težina proizvoda | 160 g |
| Vrsta montaže | neobavezno: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal vijci s ovrtnikom | Čelik pocinčano |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------|--|
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura s premazom |
| Materijalne brtve | NBR TPE-U (PU) |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura klizno eloksirano |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal cijevi cilindra | Kovana aluminijska legura klizno eloksirano |