

Linearna/okretna stezaljka CLR-50-50-L-P-A

Broj dela: 535463

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Kompletan hod | 71 mm |
| Prečnik klipa | 50 mm |
| Navoj klipnjače | M10 |
| Ugao zakretanja | 90 deg +/- 2 deg |
| Zatezni hod | 50 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Dizajn | Klip Klipnjača Kućište cilindra |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Smer zakretanja | levo |
| Radni pritisak | 2 bar...10 bar |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | -10 °C...80 °C |
| Efektivna sila zatezanja na 0,2 MPa (2 bar, 29 psi) | 271 N |
| Efektivna snaga zatezanja pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) | 508 N |
| Efektivna sila zatezanja na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 716 N |
| Maks. obrtni momenat pritezanja, vijak zateznog prstena | 47 Nm |
| Teoretska sila zatezanja na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 990 N |
| Težina proizvoda | 2115 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal zavrtnja sa vencem | Čelik pocinkovano |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------|---|
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada premazano |
| Radni materijal zaptivki | NBR TPE-U(PU) |
| Materijal kučišta | Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal komore cilindra | Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina |