

Zacisk liniowo-obrotowy CLR-50-20-G-P-A

Numer produktu: 535461

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Całkowity skok | 41 mm |
| Ø tłoka | 50 mm |
| Gwint na tłoczysku | M10 |
| Skok zacisku | 20 mm |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko Rura siłownika |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Kierunek obrotu | proste |
| Symbol | 00991217 |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 10 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 80 °C |
| Efektywna siła docisku przy ciśnieniu 0,2 MPa (2 bar, 29 psi) | 271 N |
| Efektywna siła docisku przy ciśnieniu 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) | 508 N |
| Efektywna siła docisku przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 716 N |
| Maks. moment dokręcenia śruby trzpienia mocującego | 47 Nm |
| Teoretyczna siła mocowania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 990 N |
| Waga produktu | 1650 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Materiał śrub kołnierzowych | Stal ocynkowany |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej powlekany |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------|---|
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej gładko anodowane |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowanie na gładko |