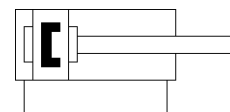


Zacisk liniowo-obrotowy CLR-32-10-L-P-A-B

Numer części: 543178

FESTO

System zacisku z ruchem liniowym, znormalizowany układ otworów wg ISO 21287.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Skok całkowity | 28 mm |
| Średnica tłoka | 32 mm |
| Gwint na tłoczysku | M8 |
| Kąt obrotu | 90 deg +/- 2 deg |
| Skok zacisku | 10 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Kierunek obrotu | W lewo |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C |
| Skuteczna siła zacisku przy 0,2 MPa (2 bar, 29 psi) | 111 N |
| Skuteczna siła zacisku przy 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) | 216 N |
| Skuteczna siła zacisku przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 313 N |
| Maks. moment dokręcający śruby szczęki dociskowej | 24 Nm |
| Siła teoretyczna docisku przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 362 N |
| Waga produktu | 685 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/8 |
| Materiał śruby kołnierzej | Stal Ocynkowana |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium Powłoka ochronna |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Anodowany |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał rury siłownika | Stop aluminium Anodowany |