

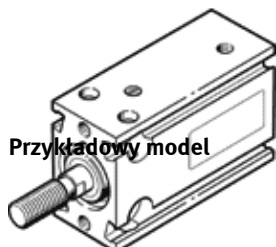
Siłownik kompaktowy EMM-10- -P-A-S6

Numer części: 158615

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia, z amortyzacją w położeniach krańcowych, wiele wariantów montażu z lub bez dodatkowych elementów mocujących.

Inne długości skoków na zapytanie. Dostępne są tylko skoki standardowe 5, 10, 15 mm.



Przykładowy model



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Skok | 1 ... 15 mm |
| Średnica tłoka | 10 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Jednostronnego działania Pchający |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczyskowy Korpus z profilu |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Uszczelnienia odporne na temp. Do maks. +120°C |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 10 bar |
| 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 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 120 °C |
| Moment dokręcający dla mocowania napędu | 1 Nm +10 % |
| Siła teoretyczna przy 6 bar | 37 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 37 N |
| Sposób montażu | Do wyboru: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przyłącza pneumatyczne | M3 |
| Materiał pokrywy | Mosiądz |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |