

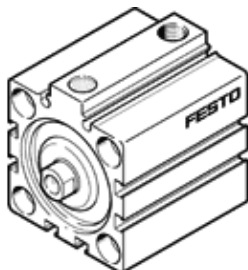
Siłownik krótkoskokowy AEVC-100-10-I-P-A

Numer części: 188324
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia. Tłoczek zakończony gwintem wewnętrznym.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2026. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Skok | 10 mm |
| Średnica tłoka | 100 mm |
| Siła sprężyny powrotnej przy cofaniu tłoczyska | 140 N |
| W oparciu o normę | ISO 6431 Układ otworów VDMA 24562 |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Jednostronnego działania Pchający |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczkowy |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar 14.5 ... 145 psi |
| 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 | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 4 503 N |
| Przemieszczana masa własna | 546 g |
| Waga produktu | 2 000 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przylączy pneumatyczne | G1/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa |