

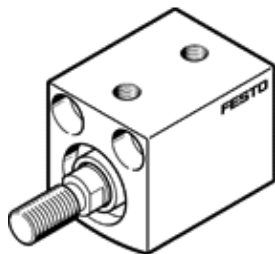
Siłownik krótkoskokowy ADVC-4-5-A-P

Numer części: 188055
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

bez bezdotykowej sygnalizacji położenia.
Tłoczek zakończony gwintem zewnętrznym.

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Skok | 5 mm |
| Średnica tłoka | 4 mm |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczkowy |
| Sygnalizacja położenia | Bez |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 8 bar 29 ... 116 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym (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), powrót | 5.7 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 7.5 N |
| Przemieszczana masa własna | 0.25 g |
| Waga produktu | 4.3 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącza pneumatyczne | M3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał uszczelnień | HNBR NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Anodowanie |
| Materiał tłocyska | Stop aluminium Anodowanie |