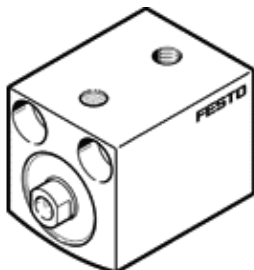


Siłownik krótkoskokowy AEVC-16-10-I-P

Numer części: 188100
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

bez bezdotykowej sygnalizacji 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	16 mm
Siła sprężyny powrotnej przy cofaniu tłoczyska	5 N
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Jednostronnego działania Pchający
Konstrukcja	Tłok Tłoczkowy
Sygnalizacja położenia	Bez
Ciśnienie robocze MPa	0.15 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar 21.75 ... 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	112 N
Przemieszczana masa własna	11 g
Waga produktu	47 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa