

# Siłownik krótkoskokowy AEVC-4-5-A-P

Numer produktu: 188053

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	5 mm
Ø tłoka	4 mm
Siła cofania sprężyny przy wsuniętym tłoczysku	1 N
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/plytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	pchający Jednostronnego działania
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	brak
Ciśnienie robocze	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	4.9 N
Ruchoma masa własna	0.2 g
Waga produktu	4.3 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne	M3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał uszczelnień	HNBR NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

Cechy	Wartość
Materiał tłoczyska	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany