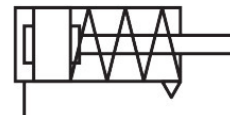
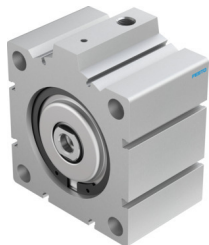


Siłowniki krótkoskokowe AEVC-100-25-I-P

Numer produktu: 188327

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok	25 mm
Ø tłoka	100 mm
Siła cofania sprężyny przy wsuniętym tłoczysku	140 N
W oparciu o normę	ISO 6431 Układ otworów VDMA 24562
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	pchający Jednostronnego działania
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	brak
Ciśnienie robocze	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 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	4495 N
Ruchoma masa własna	739 g
Waga produktu	2183 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu opcjonalnie:
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa