

Kratkohodni cilindar AEVC-6-5-P

Broj artikla: 188058

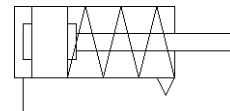
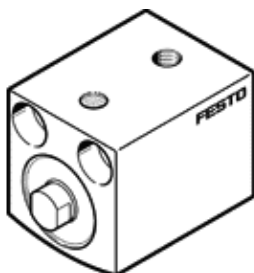
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Bez prepoznavanja pozicije.](#)

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2026. Vidi Support](#)

[Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	5 mm
Prečnik klipa	6 mm
Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače	3 N
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	jednosmerni pritsno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	bez
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2,5 ... 8 bar
Operating pressure	36,25 ... 116 psi
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	13 N
Pokretna masa	1 g
Težina proizvoda	7,6 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik