

Kratkohodni cilindar ADVC-80-10-I-P-A

Broj artikla: 188308

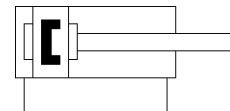
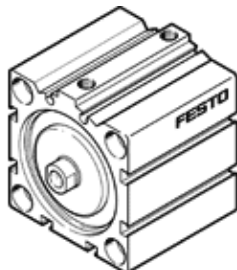
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače sa unutrašnjim navojem.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2026. Vidi Support

Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	80 mm
Zasnovano na normi	ISO 6431 Šablon bušenja VDMA 24562
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Operating pressure	14,5 ... 145 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), retracting	2.827 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3.016 N
Pokretna masa	277 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	265 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	24 g
Težina proizvoda	1.057 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.119 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	114 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik