

Kratkohodni cilindar ADVC-63-10-I-P-A

Broj artikla: 188284

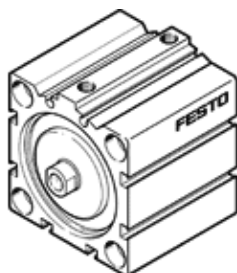
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[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	63 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	0,06 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	0,6 ... 10 bar
Operating pressure	8,7 ... 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	1.750 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Pokretna masa	150 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	142 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	16 g
Težina proizvoda	640 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	626 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	74 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