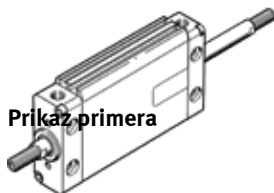


Pljosnati cilindar DZF-50- -A-P-A-S20

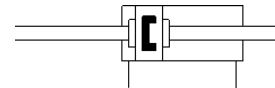
Broj artikla: 161291

FESTO

osigurano od zakretanja, za prepoznavanje pozicija, sa elastičnim prigušnim prstenovima u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa ili bez dodatnih elemenata pričvršćenja.



Prikaz primera



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 320 mm
Prečnik klipa	50 mm ekvivalentni prečnik
Maksimalni ugao uvrtnja klipnjače +/-	0,5 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Through, hollow piston rod
Osiguranje od zakretanja / vodenje	Ovalni klip
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Maks. obrtni moment osiguranja od zakretanja	1,2 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	990 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	990 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	219 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	25 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	64 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	854 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/4
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijum glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući