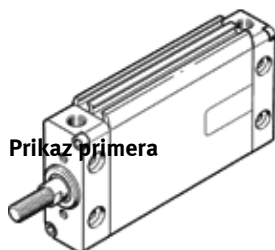


Pljosnati cilindar DZF-40- -A-P-A-S6

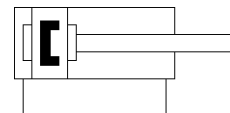
Broj artikla: 161277

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	40 mm ekvivalentni prečnik
Maksimalni ugao uvrtnja klipnjače +/-	0,6 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Toplootporne zaptivke maks. 120°C
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	0 ... 120 °C
Maks. obrtni moment osiguranja od zakretanja	1 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	633 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	120 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	16 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	40 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	480 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	FPM
Material housing	Aluminijum glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik