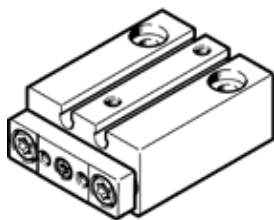


Cilindar za vođenje DFM-6-5-P-A-GF

Broj artikla: 4149944

FESTO

Sa integrisanim vođenjem .



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Rastojanje težišta korisnog tereta do poprečne ploče	10 mm
Hod	5 mm
Prečnik klipa	6 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Klizna vodica
Konstruktivna struktura	Vodica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 8 bar
Maks. brzina	1,3 m/s
Način funkcionisanja	dvosmerno
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	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,012 Nm
Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke	0,011 Nm
Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs	1,1 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	13 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Zazor zakretanja	0,1 deg
Pokretna masa	8 g
Težina proizvoda	28 g
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	visokolegirani čelik, nerđajući
Material seals	NBR
Material of dynamic seals	HNBR
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material guide rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući