

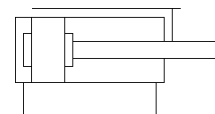
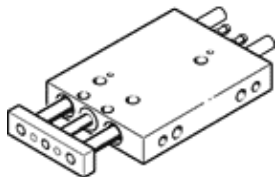
# Mini cilindar sa vođenjem

## DFC-4-10-P-GF

Broj artikla: 189452

FESTO

Bez prepoznavanja pozicije, sa kliznim vođenjem.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Rastojanje težišta korisnog tereta do poprečne ploče	5 mm
Hod	10 mm
Prečnik klipa	4 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Klizna vodica
Konstruktivna struktura	Vodica
Prepoznavanje pozicije	bez
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	3,5 ... 7 bar
Maks. brzina	1 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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,006 Nm
Maks. moment Mx	0,02 Nm
Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs	1,7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	5,5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	7,5 N
Pokretna masa	3,2 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	3,2 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	1,3 g
Težina proizvoda	12,5 g
Pneumatski priključak	PK-2
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući