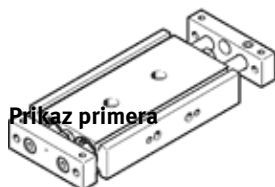
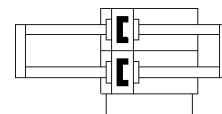


Cilindar sa dvostrukim klipom DGTZ-GF-16- -J-T-P-A

Broj artikla: 8150887

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	101 ... 200 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/dužina	10 mm
Prečnik klipa	16 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Two yokes
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Klizna vodica
Konstruktivna struktura	Vodica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,12 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1,2 ... 8 bar
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 zone III
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,15 Nm
Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs	10,7 ... 11,3 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	181 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	181 N
Pokretna masa	293 ... 453 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	133 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	16 g
Težina proizvoda	767 ... 1.070 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	370 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	35 g
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući