

# Cilindar za vođenje DFM-100-125-P-A-GF

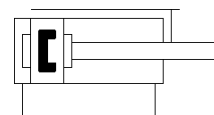
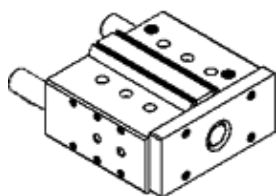
Broj artikla: 170896

FESTO

Sa integrisanim vođenjem .

Beskontaktni prekidač tip SMTSO-8E se može koristiti kod ovog proizvoda sa dužinama hoda jednakim ili većim od 50 mm.

Odgovarajući slog za pričvršćenje tip SMB-8E se može montirati unutra ili spolja.



## Tehnički podaci

Svojtvo	Vrednost
Rastojanje težišta korisnog tereta do poprečne ploče	125 mm
Hod	125 mm
Prečnik klipa	100 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	0,05 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	0,5 ... 10 bar
Maks. brzina	0,4 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	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	1 Nm
Maks. sila Fy	3.640 N
Max. force Fy static	3.640 N
Maks. sila Fz	3.640 N
Max. force Fz static	3.640 N
Maks. moment Mx	342,2 Nm
Maks. moment Mx statički	342,2 Nm
Maks. moment My	205,7 Nm
Maks. moment My statički	205,7 Nm
Maks. moment Mz	205,7 Nm
Maks. moment Mz statički	205,7 Nm
Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke	63,14 Nm
Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs	494 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4.418 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	4.712 N
Pokretna masa	9.000 g
Težina proizvoda	17.094 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući