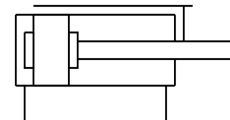


Mini vodeni pogon DFC-4-5-P-GF

Broj dela: 189479

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odstojanje težišta korisnog opterećenja ka kulisnom mehanizmu sa jarmom	5 mm
Hod	5 mm
Prečnik klipa	4 mm
Vrsta rada pogonske jedinice	Jaram
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Klizno vođenje
Dizajn	Vođenje
Prepoznavanje položaja	bez
Radni pritisak	0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 bar...7 bar
Maks. brzina	1 m/s
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	-5 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0,05 Nm
Maks. momenat Mx	0.02 Nm
Maks. korisno opterećenje u zavisnosti od hoda kod definisanom odstojanju xs	1.7 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	5.5 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	7.5 N
Pokretna masa	3.2 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	3.2 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	1.3 g
Težina proizvoda	10 g
Pneumatski priključak	PK-2
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada

Karakteristika	Vrednost
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući