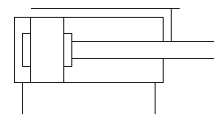
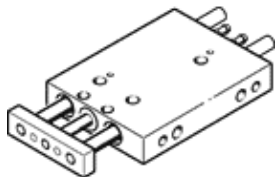


Mini vodilni valj DFC-4-10-P-GF

Številka dela: 189452

FESTO

brez zaznavanja, z drsnim vodilom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja masnega središča koristnega bremena do plošče jarma	5 mm
Gib	10 mm
Premer bata	4 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Drсно vodilo
Konstruktivska zgradba	Vodilo
Zaznavanje položaja	Brez
Obratovalni tlak MPa	0,35 ... 0,7 MPa
Obratovalni tlak	3,5 ... 7 bar
Maks. hitrost	1 m/s
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-5 ... 60 °C
Udarne energija v končnih legah	0,006 Nm
Maks. moment Mx	0,02 Nm
Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs	1,7 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	5,5 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	7,5 N
Premikajoče se mase	3,2 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	3,2 g
Dodatek mase na 10 mm giba	1,3 g
Masa izdelka	12,5 g
Pnevmatični priključek	PK-2
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno