

Vodilni valj

DFM-16-10-P-A-KF

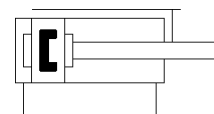
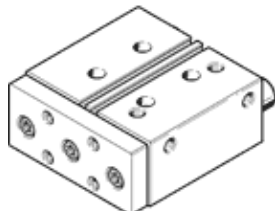
Številka dela: 170907

★ Osnovni program

Z integriranimi vodili.

Končno stikalo tipa SMTSO-8E za ta izdelek ni primerno.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja masnega središča koristnega bremena do plošče jarma	50 mm
Gib	10 mm
Premer bata	16 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,2 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	2 ... 10 bar
Maks. hitrost	0,8 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	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-5 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,15 Nm
Maks. sila Fy	389 N
Maks. sila Fy statična	415 N
Maks. sila Fz	389 N
Maks. sila Fz statična	415 N
Maks. moment Mx	8,95 Nm
Maks. moment Mx, statičen	9,55 Nm
Maks. moment My	3,89 Nm
Maks. moment My, statičen	4,15 Nm
Maks. moment Mz	3,89 Nm
Maks. moment Mz, statičen	4,15 Nm
Maks. dopustna obremenitev z momentom Mx v odvisnosti od giba	2,19 Nm
Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs	45 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	90 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	121 N
Premikajoče se mase	212 g
Masa izdelka	426 g
Masno središče gibajočih se mas v odvisnosti od giba	13,4 mm
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno