

Vodilni valj

DFM-40-160-P-A-KF

Številka dela: 170944

★ Osnovni program

Z integriranimi vodili.

Končno stikalo tip SMTSO-8E je možno uporabiti pri tem izdelku z dolžino enako ali večjo od 50 mm. Ustrezni pritrdilni sklop tip SMB-8E je montiran znotraj ali zunaj.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razdalja masnega središča koristnega bremena do plošče jarma	50 mm
Gib	160 mm
Premer bata	40 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	0,15 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 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
Udarne energija v končnih legah	0,7 Nm
Maks. sila Fy	1.130 N
Maks. sila Fy statična	1.260 N
Maks. sila Fz	1.130 N
Maks. sila Fz statična	1.260 N
Maks. moment Mx	49,74 Nm
Maks. moment Mx, statičen	55,44 Nm
Maks. moment My	40,13 Nm
Maks. moment My, statičen	44,73 Nm
Maks. moment Mz	40,13 Nm
Maks. moment Mz, statičen	44,73 Nm
Maks. dopustna obremenitev z momentom Mx v odvisnosti od giba	7,49 Nm
Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs	143 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	686 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	754 N
Premikajoče se mase	1.738 g
Masa izdelka	4.271 g
Masno središče gibajočih se mas v odvisnosti od giba	94,4 mm
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G1/8
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