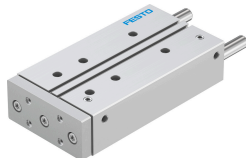


Clindar s vodicom DFM-40-160-P-A-KF

Broj dijela: 170944

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Težište korisnog tereta na ploču jarma xs	50 mm
Hod	160 mm
Promjer klipa	40 mm
Način rada pogonske jedinice	jaram
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Vodilica
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Maks. brzina	0.8 m/s
Način rada	dvoradni
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Klasa čiste sobe	Klasa 7 prema ISO 14644-1
Temperatura okoline	-5 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0,7 Nm
Maks. sila Fy	1130 N
Maksimalna sila Fy statična	1260 N
Maks. sila Fz	1130 N
Maksimalna sila Fz statična	1260 N
Maks. moment Mx	49.74 Nm
Maksimalni moment Mx statički	55.44 Nm
Maks. Moment My	40.13 Nm
Max Trenutak Moja statika	44.73 Nm
Maks. moment Mz	40.13 Nm
Maks. moment Mz statičan	44.73 Nm
Maksimalno dopušteno momentno opterećenje Mx ovisno o hodu	7.49 Nm
Maksimalna nosivost ovisno o hodu na definiranoj udaljenosti xs	143 N

Svojstvo	Vrijednost
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	686 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	754 N
Pokretna masa	1738 g
Težina proizvoda	4271 g
Težište pokretne mase ovisno o udaru	94.4 mm
Alternativne veze	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik