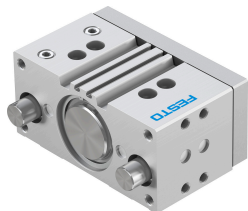


Pogon sa vođenjem DFM-63-25-P-A-KF-F1A

Broj dela: 8118954

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odstojanje težišta korisnog opterećenja ka kulisnom mehanizmu sa jarmom	50 mm
Hod	25 mm
Prečnik klipa	63 mm
Vrsta rada pogonske jedinice	Jaram
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vodica kuglice
Dizajn	Vođenje
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske ploče, vodovi, električni konektori i namotaji.
Radni pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Maks. brzina	0.6 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	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	-5 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	1,3 Nm
Maks. sila Fy	1487 N
Maksimalna statična sila Fy	1600 N
Maksimalna sila Fz	1487 N
Maksimalna statična sila Fz	1600 N
Maks. momenat Mx	92.97 Nm
Maks. momenat Mx, statički	100 Nm

Karakteristika	Vrednost
Maks. moment My	31.98 Nm
Maks. moment My, statički	34.4 Nm
Maks. moment Mz	31.98 Nm
Maks. moment Mz statički	34.4 Nm
Maks. dozvoljeni moment opterećenja Mx u zavisnosti od hoda	21.98 Nm
Maks. korisno opterećenje u zavisnosti od hoda kod definisanom odstojanju xs	235 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	1750 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1870 N
Pokretna masa	2241 g
Težina proizvoda	4242 g
Težište pokrenute mase u zavisnosti od hoda	27.8 mm
Alternativni priključci	vidi oznaku proizvoda
Pneumatski priključak	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući