

Mini vođeni pogon DFC-10-30-P-A-GF

Broj dijela: 189472

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Težište korisnog tereta na ploču jarma xs	15 mm
Hod	30 mm
Promjer klipa	10 mm
Način rada pogonske jedinice	jaram
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Klizna vodilica
Konstruktivna struktura	Vodilica
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Maks. brzina	1 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	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-5 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0,05 Nm
Maks. moment Mx	0.4 Nm
Maksimalna nosivost ovisno o hodu na definiranoj udaljenosti xs	12.2 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	35 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	47 N
Pokretna masa	27.2 g
Pokretna masa s hodom od 0 mm	27.2 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	7.2 g
Težina proizvoda	134 g
Pneumatski priključak	M5
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik

