

geleidingscilinder DFM-16-10-P-A-KF

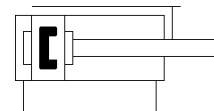
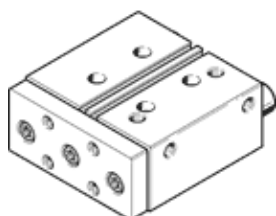
Artikelnummer: 170907

★ Kernprogramma

met geïntegreerde geleiding.

De magnetische schakelaar, van het type SMTSO-8E, is niet geschikt voor dit product.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat	50 mm
Slag	10 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,2 ... 1 MPa
Werkdruk	2 ... 10 bar
Max. snelheid	0,8 m/s
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,15 Nm
Max. kracht Fy	389 N
Max. kracht Fy statisch	415 N
Max. kracht Fz	389 N
Max. kracht Fz statisch	415 N
Max moment Mx	8,95 Nm
Max. moment Mx statisch	9,55 Nm
Max moment My	3,89 Nm
Max. moment My statisch	4,15 Nm
Max moment Mz	3,89 Nm
Max. moment Mz statisch	4,15 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	2,19 Nm
Max. nuttige last	45 N
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	90 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	121 N
Te verplaatsen massa	212 g
Productgewicht	426 g
Zwaartepunt van de te bewegen massa afhankelijk van de slag	13,4 mm
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij