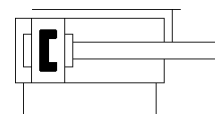
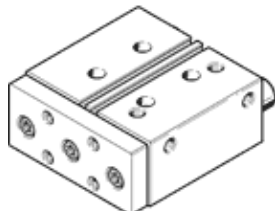


# geleidingscilinder DFM-16-10-P-A-GF-F1A

Artikelnummer: 8118822

FESTO

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



## 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	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	Aanbevolen voor installaties voor de productie van Li-ion-batterijen
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
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F1a
Cleanroomklasse	ISO klasse 8
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,15 Nm
Max. kracht Fy	304 N
Max. kracht Fy statisch	304 N
Max. kracht Fz	304 N
Max. kracht Fz statisch	304 N
Max moment Mx	6,99 Nm
Max. moment Mx statisch	6,99 Nm
Max moment My	2,89 Nm
Max. moment My statisch	2,89 Nm
Max moment Mz	2,89 Nm
Max. moment Mz statisch	2,89 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	1,44 Nm
Max. nuttige last	30 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	221 g
Productgewicht	444 g
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