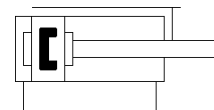
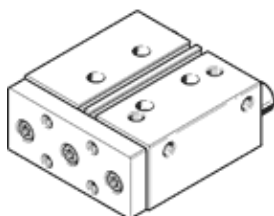


geleidingscilinder DFM-32-40-P-A-GF-F1A

Artikelnummer: 8118884

FESTO

De magnetische schakelaar, van het type SMTSO-8E, kan met dit product gebruikt worden met slaglengtes van 20 tot 40 mm enkel wanneer de overeenkomstige montagekit, van het type SMB-8E, aan de buitenkant gemonteerd is.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat	50 mm
Slag	40 mm
Zuigerdiameter	32 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	0,15 ... 1 MPa
Werkdruk	1,5 ... 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	0,4 Nm
Max. kracht Fy	1.227 N
Max. kracht Fy statisch	1.227 N
Max. kracht Fz	1.227 N
Max. kracht Fz statisch	1.227 N
Max moment Mx	47,84 Nm
Max. moment Mx statisch	47,84 Nm
Max moment My	24,53 Nm
Max. moment My statisch	24,53 Nm
Max moment Mz	24,53 Nm
Max. moment Mz statisch	24,53 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	8,6 Nm
Max. nuttige last	161 N
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	415 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	482 N
Te verplaatsen massa	1.134 g
Productgewicht	2.095 g
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij