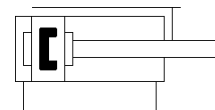
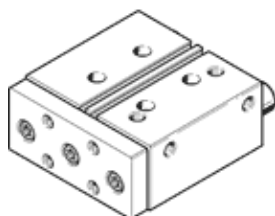


geleidingscilinder DFM-20-100-P-A-KF-F1A

Artikelnummer: 8118856

FESTO

De magnetische schakelaar, van het type SMTSO-8E, kan met dit product gebruikt worden met slaglengtes gelijk aan of groter dan 50 mm. De overeenkomstige montagekit, van het type SMB-8E, is aan de binnenkant of de buitenkant gemonteerd.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat	50 mm
Slag	100 mm
Zuigerdiameter	20 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
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 5
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,2 Nm
Max. kracht Fy	817 N
Max. kracht Fy statisch	1.020 N
Max. kracht Fz	817 N
Max. kracht Fz statisch	1.020 N
Max moment Mx	23,69 Nm
Max. moment Mx statisch	29,58 Nm
Max moment My	15,11 Nm
Max. moment My statisch	18,87 Nm
Max moment Mz	15,11 Nm
Max. moment Mz statisch	18,87 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	2,95 Nm
Max. nuttige last	78 N
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	141 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	188 N
Te verplaatsen massa	632 g
Productgewicht	1.468 g
Zwaartepunt van de te bewegen massa afhankelijk van de slag	59,4 mm
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform

Kenmerk	Waarde
Materiaal deksel	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij