

geleidingscilinder DFM-16-100-P-A-KF

Artikelnummer: 170914

★ Kernprogramma

met geïntegreerde geleiding.

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.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat	50 mm
Slag	100 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	778 N
Max. kracht Fy statisch	830 N
Max. kracht Fz	778 N
Max. kracht Fz statisch	830 N
Max moment Mx	17,9 Nm
Max. moment Mx statisch	19,09 Nm
Max moment My	10,5 Nm
Max. moment My statisch	11,2 Nm
Max moment Mz	10,5 Nm
Max. moment Mz statisch	11,2 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	1,77 Nm
Max. nuttige last	58 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	392 g
Productgewicht	982 g
Zwaartepunt van de te bewegen massa afhankelijk van de slag	56,5 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