

# geleidingscilinder DFM-16-100-P-A-GF

Artikelnummer: 170839

★ 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	Glijgeleiding
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	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,15 Nm
Max. kracht Fy	608 N
Max. kracht Fy statisch	608 N
Max. kracht Fz	608 N
Max. kracht Fz statisch	608 N
Max moment Mx	13,98 Nm
Max. moment Mx statisch	13,98 Nm
Max moment My	10,34 Nm
Max. moment My statisch	10,34 Nm
Max moment Mz	10,34 Nm
Max. moment Mz statisch	10,34 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	1,46 Nm
Max. nuttige last	49 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	471 g
Productgewicht	1.081 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