

Geleidingscilinder DFM-40-200-P-A-GF

Artikelnummer: 170870

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	50 mm
Slag	200 mm
Zuiger- \emptyset	40 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Max. snelheid	0.8 m/s
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 7 volgens ISO 14644-1
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,7 Nm
Max. kracht Fy	1227 N
Max. kracht Fy statisch	1227 N
Max. kracht Fz	1227 N
Max. kracht Fz statisch	1227 N
Max. moment Mx	53.97 Nm
Max. moment Mx statisch	53.97 Nm
Max moment My	47.84 Nm
Max. moment My statisch	47.84 Nm
Max. moment Mz	47.84 Nm
Max. moment Mz statisch	47.84 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	6.23 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	127 N

Functie	Waarde
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	686 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	754 N
Verplaatste massa	2411 g
Productgewicht	5437 g
Alternatieve aansluitingen	Zie producttekening
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast