

Geleidingscilinder DFM-20-40-P-A-GF

Artikelnummer: 170843

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	50 mm
Slag	40 mm
Zuiger-Ø	20 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.2 MPa...1 MPa 2 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	0,2 Nm
Max. kracht Fy	709.3 N
Max. kracht Fy statisch	709.3 N
Max. kracht Fz	709.3 N
Max. kracht Fz statisch	709.3 N
Max. moment Mx	20.57 Nm
Max. moment Mx statisch	20.57 Nm
Max moment My	16.31 Nm
Max. moment My statisch	16.31 Nm
Max. moment Mz	16.31 Nm
Max. moment Mz statisch	16.31 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	4.21 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	110 N

Functie	Waarde
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	141 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	188 N
Verplaatste massa	552 g
Productgewicht	1070 g
Alternatieve aansluitingen	Zie producttekening
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast