

Geleidingscilinder DFM-20-50-P-A-KF

Artikelnummer: 170919

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	50 mm
Slag	50 mm
Zuiger- \emptyset	20 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijving	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
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	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 7 volgens ISO 14644-1
Omgevingstemperatuur	-5 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,2 Nm
Max. kracht Fy	817 N
Max. kracht Fy statisch	1020 N
Max. kracht Fz	817 N
Max. kracht Fz statisch	1020 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	4.23 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	102 N

Functie	Waarde
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	141 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	188 N
Verplaatste massa	512 g
Productgewicht	1064 g
Zwaartepunt van de bewogen massa afhankelijk van de slag	38.5 mm
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