

Geleidingscilinder DFM-32-20-P-A-GF

Artikelnummer: 170854

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	50 mm
Slag	20 mm
Zuiger- \emptyset	32 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	0,4 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	47.84 Nm
Max. moment Mx statisch	47.84 Nm
Max moment My	24.53 Nm
Max. moment My statisch	24.53 Nm
Max. moment Mz	24.53 Nm
Max. moment Mz statisch	24.53 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	10.66 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	188 N

Functie	Waarde
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	415 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	482 N
Verplaatste massa	1020 g
Productgewicht	1793 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