

Geleidingscilinder DGRC-GF-20-100-PA

Artikelnummer: 8218204

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	50 mm
Slag	100 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
Borging tegen verdraaien/geleiding	Geleidingsstang met juk
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
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Geschikt voor batterijproductie volgens de interne definitie van Festo in scherptegraad F1A met beperkingen ten aanzien van het gebruik van Cu/Zn/Ni
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0.2 Nm
Max. kracht Fy	487.2 N
Max. kracht Fy statisch	487.2 N
Max. kracht Fz	487.2 N
Max. kracht Fz statisch	487.2 N
Max. moment Mx	13.15 Nm
Max. moment Mx statisch	13.15 Nm
Max moment My	13.4 Nm
Max. moment My statisch	13.4 Nm
Max. moment Mz	13.4 Nm

Functie	Waarde
Max. moment Mz statisch	13.4 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	2.08 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	59.4 N
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	141 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	188 N
Verdraaispeling	0.055 graden
Verplaatste massa	418.6 g
Productgewicht	871.3 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	452.7 g
Zwaartepunt van de bewogen massa afhankelijk van de slag	73.4 mm
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal dynamische afdichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal eindplaat	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal geleidingsstang	hooggelegeerd staal
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal