

Geleidingscilinder DGRC-GF-32-20-PA

Artikelnummer: 8218212

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	50 mm
Slag	20 mm
Zuiger-Ø	32 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	0.15 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	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	0.4 Nm
Max. kracht Fy	989.7 N
Max. kracht Fy statisch	989.7 N
Max. kracht Fz	989.7 N
Max. kracht Fz statisch	989.7 N
Max. moment Mx	37.61 Nm
Max. moment Mx statisch	37.61 Nm
Max moment My	20.29 Nm
Max. moment My statisch	20.29 Nm
Max. moment Mz	20.29 Nm

Functie	Waarde
Max. moment Mz statisch	20.29 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	9.92 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	158.3 N
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	415 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	482 N
Verdraaispeling	0.045 graden
Verplaatste massa	395.7 g
Productgewicht	717.8 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	322.1 g
Zwaartepunt van de bewogen massa afhankelijk van de slag	28 mm
Pneumatische aansluiting	G1/8
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