

Geleidingscilinder DFM-80-125-P-A-KF

Artikelnummer: 170964

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	125 mm
Slag	125 mm
Zuiger-Ø	80 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Max. snelheid	0.4 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
Omgevingstemperatuur	-5 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,75 Nm
Max. kracht Fy	2048 N
Max. kracht Fy statisch	3120 N
Max. kracht Fz	2048 N
Max. kracht Fz statisch	3120 N
Max. moment Mx	158.67 Nm
Max. moment Mx statisch	241.8 Nm
Max moment My	100.35 Nm
Max. moment My statisch	152.9 Nm
Max. moment Mz	100.35 Nm
Max. moment Mz statisch	152.9 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	29.83 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	306 N
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	2827 N

Functie	Waarde
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	3016 N
Verplaatste massa	5093 g
Productgewicht	10485 g
Zwaartepunt van de bewogen massa afhankelijk van de slag	84.1 mm
Alternatieve aansluitingen	Zie producttekening
Pneumatische aansluiting	G3/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast