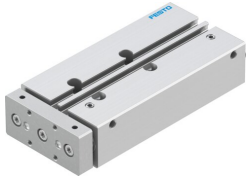


Geleidingscilinder DFM-12-80-P-A-GF

Artikelnummer: 170830

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	25 mm
Slag	80 mm
Zuiger-Ø	12 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingssensor
Symbool	00991737
Bedrijfsdruk	0.2 MPa ... 1 MPa
Bedrijfsdruk	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 de verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Geschiktheid voor cleanrooms, gemeten volgens ISO 14644-14	Klasse 6 volgens ISO 14644-1
Omgevingstemperatuur	-20 °C ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0.07 J
Max. kracht Fy	240 N
Max. kracht Fy statisch	240 N
Max. kracht Fz	240 N
Max. kracht Fz statisch	240 N
Max. moment Mx	4.92 Nm
Max. moment Mx statisch	4.92 Nm
Max moment My	3.74 Nm
Max. moment My statisch	3.74 Nm
Max. moment Mz	3.74 Nm
Max. moment Mz statisch	3.74 Nm
Max. toelaatbare momentbelasting Mx afhankelijk van de slag	0.55 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	22 N
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	51 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	68 N
Verplaatste massa	289 g

Functie	Waarde
Productgewicht	688 g
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 roestvast staal