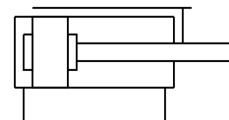


Minigeleidingscilinder DFC-4-10-P-GF

Artikelnummer: 189452

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	5 mm
Slag	10 mm
Zuiger-Ø	4 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	zonder
Bedrijfsdruk	0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 bar...7 bar
Max. snelheid	1 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	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-5 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,006 Nm
Max. moment Mx	0.02 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	1.7 N
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	5.5 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	7.5 N
Verplaatste massa	3.2 g
Bewogen massa bij 0 mm slag	3.2 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	1.3 g
Productgewicht	12.5 g
Pneumatische aansluiting	PK-2
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast

