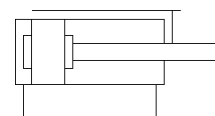
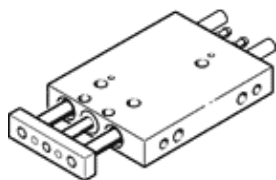


minigeleidingscilinder DFC-4-10-P-GF

Artikelnummer: 189452

FESTO

geen positiedetectie, met glijgeleiding.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat	5 mm
Slag	10 mm
Zuigerdiameter	4 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	zonder
Bedrijfsdruk Mpa	0,35 ... 0,7 MPa
Werkdruk	3,5 ... 7 bar
Max. snelheid	1 m/s
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,006 Nm
Max moment Mx	0,02 Nm
Max. nuttige last	1,7 N
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	5,5 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	7,5 N
Te verplaatsen massa	3,2 g
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	3,2 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	1,3 g
Productgewicht	12,5 g
Pneumatische aansluiting	PK-2
Materiaal deksel	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij