

Minigeleidingscilinder DFC-10-5-P-A-GF

Artikelnummer: 189467

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat xs	15 mm
Slag	5 mm
Zuiger-Ø	10 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijving	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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	0,05 Nm
Max. moment Mx	0.4 Nm
Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs	12.2 N
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	35 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	47 N
Verplaatste massa	8.8 g
Bewogen massa bij 0 mm slag	8.8 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	2.8 g
Productgewicht	91 g
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast

