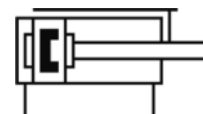
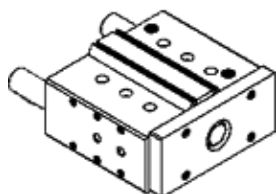


Geleidingscilinder DFM-100-80-P-A-KF

Artikelnummer: 170969
Leveringstijd 1 week
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Zwaartepuntafstand van de nuttige last tot de jukplaat	125 mm
Slag	80 mm
Zuigerdiameter	100 mm
Soort werking aandrijving	Juk
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	0,5 ... 10 bar
Max. snelheid	0,4 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	0
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Impactenergie in de eindposities	1 Nm
Max moment Mx	38,4 Nm
Max. nuttige last	495 N
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	4.418 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	4.712 N
Te verplaatsen massa	7.105 g
Productgewicht	13.612 g
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	G3/8
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE RoHS conform
Informatie materiaal deksel	aluminumlegering
Informatie materiaal dichtingen	NBR
Informatie materiaal behuizing	aluminumlegering
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij