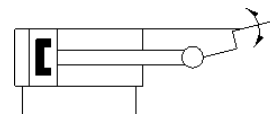
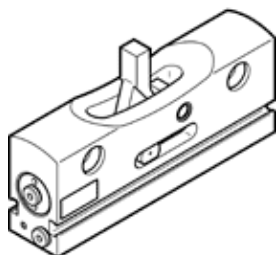


tussenpositiemodule DADM-EP-G6-16

Artikelnummer: 1478121

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	gedwongen bewegingsverloop
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	3 ... 6 bar
Max. impactsnelheid	0,8 m/s
Max. zwaaitijd	150 ms
Herhaalnauwkeurigheid	±0,02 mm
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aanslagkracht	1.100 N
Productgewicht	340 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring en centreerhuls
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	PU
Materiaal behuizing	aluminumlegering
Materiaal hendel	hooggelegeerd staal roestvrij