

lineaire module

HMP-16- -B-

Artikelnummer: 537940

Einde productie

FESTO

Einde productie. Leverbaar tot 2018. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Slag	50 ... 320 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Demping	YSRW: Schokdemper, zachte merklijn
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding Juk-kinematica Zuiger Zuigerstang
Max. aantal tussenposities	1
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Type schokdemper	YSRW-8-14
Varianten	kleemeenheid op de zuigerstang trekkend
Werkdruk	4 ... 8 bar
Max. snelheid uitgaand	$\leq 0,8$ m/s
Max. snelheid ingaand	$\leq 0,8$ m/s
Maximale verplaatsingstijd	≤ 1.000 ms
Herhaalnauwkeurigheid	$\pm 0,01$ mm 0,01 mm
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 - Moderate corrosion stress
Geluidsdrukkniveau	62 dB(A)
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Dempingslengte	14 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	104 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	121 N
Smeerinterval van de geleidingselementen	5.000 km
Service-interval schokdemper	10 Mio SP
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	900 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	88 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	2.100 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	28 g
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Soort bevestiging	naar keuze:
Pneumatische aansluiting	PK-3 PK-4

Kenmerk	Waarde
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE
Informatie materiaal deksel	Aluminium geanodiseerd
Informatie materiaal dichtingen	NBR PUR
Informatie materiaal frontplaat	Aluminium geanodiseerd
Informatie materiaal geleidingsbuis	Wentellagerstaal gecoat
Informatie materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd