

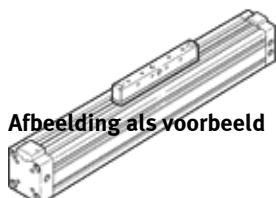
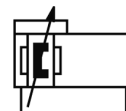
Lineaire aandrijving DGP-40- -PPV-A-B

Artikelnummer: 161782

FESTO

voor positiedetectie, met mechanische verbinding tussen zuiger en meenemer en instelbare eindpositiedemping.

Einde productie. Leverbaar tot 2013.



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 ... 3.000 mm
Zuigerdiameter	40 mm
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar YSR: Schokdemper, harde merklijn
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Basisgeleiding
Meeneemprincipe	vormgesloten (gleuf)
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	1,5 ... 8 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7::-]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Dempingslengte	30 mm
Dwarsmoment Mx (diagram)	4 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	754 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	754 N
Te verplaatsen massa	550 g
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	550 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	2.650 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	57 g
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	G1/4
Informatie materiaal deksel	gegoten aluminium gecoat
Informatie materiaal dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Informatie materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd