

lineaire aandrijving DGPL-80- -PPV-A-KF-B

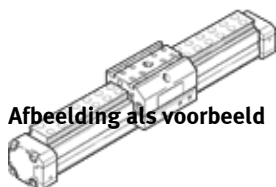
Artikelnummer: 161797

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

voor positiedetectie (magneet), zuigerstangloos, met vormgesloten verbinding tussen zuiger en meenemer en instelbare eindpositiedemping voor en achter.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 ... 3.000 mm
Zuigerdiameter	80 mm
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar YSR: Schokdemper, harde merklijn
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Meeneemprincipe	vormgesloten (gleuf)
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
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	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Dempingslengte	83 mm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	3.016 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	3.016 N
Te verplaatsen massa	12.500 g
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	12.500 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	270 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	28.700 g
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	G1/2
Materiaal deksel	gegoten aluminium gecoat
Materiaal dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd