

# Lineārā piedziņa DGPL-63- -PPV-A-KF-B

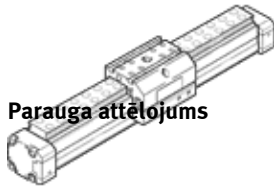
Daļas numurs: 161796

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

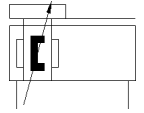
Priekš tuvuma zondēšanas, bez kāta, ar pozitīvi slēdzošu savienojumu starp virzuli un vadotni un regulējamu gala pozīciju amortizāciju abos galos.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 3.000 mm
Virzļa diametrs	63 mm
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos Amortizators, stingra raksturlikne
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Vadītāja princips	pozitīvi noslēdzošs (slots)
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.870 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Kustīgā masa	4.990 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	4.990 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	236 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	15.370 g
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Pneimatiskais savienojums	G3/8
Vāka materiāls	Alumīnija lējums pārklāts
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Alumīnijs Anodizēts