

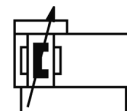
Lineáris hajtómű DGP-63- -PPV-A-B

Cikkszám: 161784

FESTO

Érintésmentes helyzetérzékeléshez, alakzáró kapcsolat a dugattyú és a futóelem között, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Lökett	10 ... 3,000 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható Lökéscsillapító, kemény karakterisztika
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	alapvezeték
Menesztő elv	alakzáró (horony)
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1.5 ... 8 bar
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	30 mm
Keresztirányú nyomaték, Mx (diagram)	8 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,870 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Mozgatott tömeg	1,760 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	1,760 g
Alapsúly 0 mm löketnél	9,100 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	148 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény bevonat
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált