

Lineáris hajtómű DGPL-63- -PPV-A-GF-B

Cikkszám: 161790

Kifutó termék

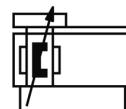
FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez, dugattyúrúd nélküli kivitel, alakzáró kapcsolat a dugattyú és a futóelem között, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.

Kifutó típus. 2014-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 ... 3,000 mm
Dugattyú átmérő	63 mm
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható Lökéscsillapító, kemény karakterisztika
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	siklócsapágy
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
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	1,870 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	1,870 N
Mozgatott tömeg	4,560 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	4,560 g
Alapsúly 0 mm löketnél	13,540 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	181 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény bevont
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált