

Lineáris hajtómű DGPL-80- -PPV-A-GF-B

Cikkszám: 161791

Kifutó termék

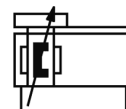
FESTO

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	80 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	83 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	3,016 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	3,016 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	7,100 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	44 g
Alapsúly 0 mm löketnél	8,100 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény bevont
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált