

Lineáris hajtómű DGPL-18- -PPV-A-GF-B

Cikkszám: 161974

Kifutó termék

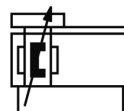
FESTO

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 ... 1,800 mm
Dugattyú átmérő	18 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	2 ... 8 bar
Működési mód	kettős működésű
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	16 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	153 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	153 N
Mozgatott tömeg	300 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	300 g
Alapsúly 0 mm löketnél	750 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	22 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény bevont
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált