

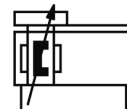
Lineáris hajtómű DGP-18- -PPV-A-B

Cikkszám: 158971

FESTO

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

Kifutó típus. 2013-ig szállítható.



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	alapvezeték
Menesztő elv	alakzáró (horony)
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	2 ... 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	16 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	153 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	153 N
Mozgatott tömeg	80 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	80 g
Alapsúly 0 mm löketnél	460 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	16 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény bevonat
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált