

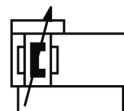
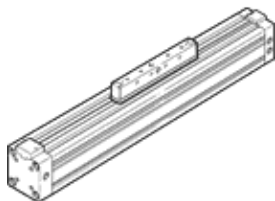
Lineáris hajtómű DGP-40-250-PPV-A-B

Cikkszám: 526661

FESTO

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

Kifutó típus. 2013-ig szállítható.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	250 mm
Dugattyú átmérő	40 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)	4 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	754 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	754 N
Mozgatott tömeg	550 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	550 g
Alapsúly 0 mm löketnél	2,650 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	57 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G1/4
Anyag információ, fedél	Alumínium öntvény bevonat
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált