

lineáris hajtómű DGPL-18- -PPV-A-KF-B

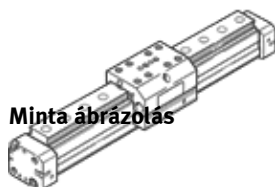
Cikkszám: 161977

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

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

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód
első négy számjegyét.



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	Golyóscsapágyas vezeték
Menesztő elv	alakzáró (horony)
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
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	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	16 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	153 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	153 N
Mozgatott tömeg	360 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	360 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	36 g
Alapsúly 0 mm löketnél	830 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	M5
Material cover	Alumínium öntvény bevont
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium eloxált