

lineáris hajtómű DGPL-80- -PPV-A-KF-B

Cikkszám: 161797

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

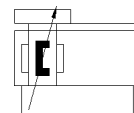
FESTO

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 ... 3,000 mm
Dugattyú átmérő	80 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	0.15 ... 0.8 MPa
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	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	83 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	3,016 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3,016 N
Mozgatott tömeg	12,500 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	12,500 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	270 g
Alapsúly 0 mm löketnél	28,700 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Material cover	Alumínium öntvény bevont
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium eloxált