

lineáris hajtómű DGPL-63- -PPV-A-KF-B

Cikkszám: 161796

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	63 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	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,870 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,870 N
Mozgatott tömeg	4,990 g
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	4,990 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	236 g
Alapsúly 0 mm löketnél	15,370 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G3/8
Material cover	Alumínium öntvény bevont
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium eloxált