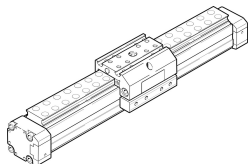


Lineáris hajtómű DGPL-40-250-PPV-A-B-KF

Cikkszám: 526665

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Lökett	250 mm
Dugattyú Ø	40 mm
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható Lökéscsillapító, kemény jelleggörbe
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Elviteli elv	alakkal záró (rész)
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Működési mód	kettős működésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegekről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Csillapítási hossz	30 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	754 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	754 N
Mozgatott tömeg	1700 g
Mozgatott tömeg 0 mm lökett esetén	1700 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm lökettenként	97 g
Alapsúly 0 mm lökett esetén	4480 g
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajzot
Pneumatikus csatlakozó	G1/4
Fedél alapanyaga	Alumínium öntvény bevonatos
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Alumínium eloxált