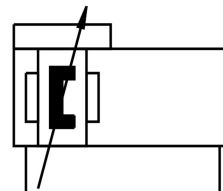


# Lineáris hajtómű DLGF-G-32-400-PPSA

Cikkszám: 5074786

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	400 mm
Dugattyú Ø	32 mm
Csillapítás	önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítás
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Alap vezetés
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/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Csillapítási hossz	11.6 mm
Max. erő Fy	0 N
Max. -Fz erő (a hajtómű felé)	276 N
Max. +Fz erő (a hajtóműtől távol)	138 N
Max. Mx nyomaték	1.8 Nm
Max. My nyomaték	7.6 Nm
Max. Mz nyomaték	2.9 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	483 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	483 N
Mozgatott tömeg	208 g
Terméksúly	3893 g
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajtot
Rögzítés módja	Közvetlen rögzítés átmenő furattal tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis rézmentes
Fedél alapanyaga	Alumínium öntvény, bevonatos
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Eloxált alumínium