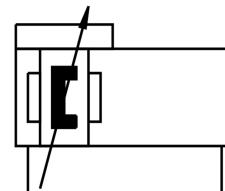


# Lineáris hajtómű DLGF-G-20-350-PPSA

Cikkszám: 5074923

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	350 mm
Dugattyú Ø	20 mm
Csillapítás	önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítás
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Alap vezetés
Elviteli elv	alakkal záró (rész)
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.2 MPa...0.8 MPa 2 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	9.6 mm
Max. erő Fy	0 N
Max. -Fz erő (a hajtómű felé)	98 N
Max. +Fz erő (a hajtóműtől távol)	54 N
Max. Mx nyomaték	0.6 Nm
Max. My nyomaték	2.2 Nm
Max. Mz nyomaték	0.7 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	188 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	188 N
Mozgatott tömeg	66 g
Terméksúly	1576 g
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajzt
Rögzítés módja	Közvetlen rögzítés átmenő furattal tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	M5

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