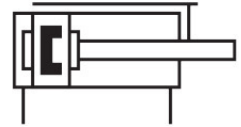


Vezetett henger DGRC-GF-16-50-PA

Cikkszám: 8218195

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A hasznos teher súlypontja a járomlaptól: xs	50 mm
Löket	50 mm
Dugattyú Ø	16 mm
Hajtó egység üzemmódja	Keret
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Siklócsapágyas vezeték
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Vezetőrúd kerettel
Üzemi nyomás	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Max. sebesség	0.8 m/s
Működési mód	kettős működésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	Alkalmos akkumulátorgyártásra a Festo belső meghatározása szerint F1A súlyossági fokozatban, a Cu/Zn/Ni használatára vonatkozó korlátozásokkal.
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.15 Nm
Max. erő Fy	350.7 N
Max. erő Fy, statikus	350.7 N
Max. Fz erő	350.7 N
Max. Fz erő, statikus	350.7 N
Max. Mx nyomaték	7.54 Nm
Statikus Mx max. nyomaték	7.54 Nm
Max. My nyomaték	4.12 Nm
Max. My statikus nyomaték	4.12 Nm
Max. Mz nyomaték	4.12 Nm

Jellemző	Érték
Max. nyomaték Mz, statikus	4.12 Nm
Max. megengedett Mx nyomatékterhelés, löket függvényében	1.02 Nm
Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs	29.8 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	90 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	121 N
Forgásjáték	0.065 deg
Mozgatott tömeg	159.7 g
Terméksúly	361.6 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	201.9 g
A mozgó tömeg súlypontja a löket függvényében	36.8 mm
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR
Dinamikus tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Véglap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Vezetőrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél