

Vezetett henger DFM-100-160-P-A-KF

Cikkszám: 170972

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A hasznos teher súlypontja a járomlaptól: xs	125 mm
Löket	160 mm
Dugattyú Ø	100 mm
Hajtó egység üzemmódja	Keret
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Max. sebesség	0.4 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
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	1 Nm
Max. erő Fy	3043 N
Max. erő Fy, statikus	5400 N
Max. Fz erő	3043 N
Max. Fz erő, statikus	5400 N
Max. Mx nyomaték	286.02 Nm
Statikus Mx max. nyomaték	507.6 Nm
Max. My nyomaték	155.16 Nm
Max. My statikus nyomaték	275.4 Nm
Max. Mz nyomaték	155.16 Nm
Max. nyomaték Mz, statikus	275.4 Nm
Max. megengedett Mx nyomatékterhelés, löket függvényében	47.08 Nm
Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs	442 N

Jellemző	Érték
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	4418 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	4712 N
Mozgatott tömeg	8308 g
Terméksúly	17545 g
A mozgó tömeg súlypontja a löket függvényében	99.5 mm
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajzot
Pneumatikus csatlakozó	G3/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél