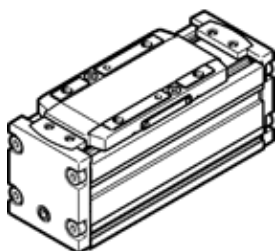


vezető tengely ELFC-KF-32-400

Cikkszám: 8062799

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	400 mm
Méret	32
Lökettartalék	0 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezetékek
Konstruktív felépítés	Vezeték
Max. gyorsulás	250 m/s ²
Max.sebesség	1.5 m/s
Ciklusidő	100 %
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztaság kategória	ISO class 7
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Másodrendű nyomaték ly	38E+03 mm ⁴
Másodrendű nyomaték lz	45E+03 mm ⁴
Max.erő, Fy	150 N
Max.erő, Fz	300 N
Max. Mx nyomaték	1.3 Nm
Max. My nyomaték	1.1 Nm
Max. Mz nyomaték	1.1 Nm
Torzíós tehetetlenségi nyomaték It	1.77E+03 mm ⁴
Tolóerő	2 N
Fy 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	552 N
Fz 100 km elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	1,104 N
Mx 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	5 Nm
My 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	4 Nm
Mz 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	4 Nm
Mozgatott tömeg	61 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	11 g
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover tape	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Acél
Material guide rail	Acél
Material slide	Alumínium présöntvény