

Vezetett henger DFME-32- -LAS

Cikkszám: 562828

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Konstrukciós felépítés	Vezető egység elektromos lineáris közvetlen hajtómű
Méret	32
Löklet	100 ... 320 mm
Lökettartalék	3.5 mm
Max. motorhőmérséklet	70 °C
Normál hőmérséklet	23 °C
Beépítési helyzet	vízszintes
Vezeték	Golyóscsapágyas vezetékek
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Motorfajta	Lineáris AC szervomotor
Referencia menet	Referencia érzékelő
Mérési elv: elmozdulás mérő rendszer	érintés mentes növekményes mágneses relatív mérő
Hőmérséklet felügyelet	Lekapcsolás hőmérséklet túllépés esetén.
Ismétlési pontosság	+/-0,015 mm
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	0
Védettség	IP40 IP65
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel választható/egyéb
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Anyag információ, zárósapka	POM
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, véglap	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, vezető csap	Nemesíthető acél
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ Kábelcsatlakozás	Cink présöntvény
Anyag információ Kábelvezeték	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ Hűtőcső	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ Csapágy MÉRŐRÚD	POM
Anyag információ MÉRŐRÚD	Alumínium ötvözet eloxált