

Elektromos henger DNCE-32- -LAS

Cikkszám: 562830

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	32
Löklet	100 ... 320 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Beépítési helyzet	tetszőleges
Meghajtó egység üzemmódja	Dugattyúrúd
Motorfajta	Lineáris AC szervomotor
Konstrukciós felépítés	Elektromos henger Dugattyúrúd elektromos lineáris közvetlen hajtómű
Mérési elv: elmozdulás mérő rendszer	érintés mentes növekményes mágneses relatív mérő
Referencia menet	Referencia érzékelő
Hőmérséklet felügyelet	Lekapcsolás hőmérséklet túllépés esetén.
Max.sebesség	2 ... 3 m/s
Ismétlési pontosság	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	1
Max. motorhőmérséklet	70 °C
Normál hőmérséklet	23 °C
Védettség	IP40 IP65
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Tartós előtoló erő	29.4 ... 33.8 N
Max. előtoló erő	93.7 ... 141 N
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó
Felfogási mód	belső menettel tartozékokkal
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Anyag információ, zárósapka	POM
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ Szűrőtárcsa	Szinterbronz
Anyag információ Kábelcsatlakozás	Cink présöntvény
Anyag információ: csavarok	Acél Horganyzott
Anyag információ, hengercső	Alumínium ötvözet eloxált