

Lineáris modul HME-16- -

Cikkszám: 539981

FESTO

Ennél a termékénél az ábrák, az adatlap műszaki adatai és a megfelelő tartozékok a konfigurációtól függően eltérőek lehetnek.

Kifutó típus. 2011-ig szállítható.



Adatlap

~ConfIndependentDatasheet

Jellemző	Érték
Méret	16
Löklet	100 ... 320 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Vezeték	Golyóscsapágyas vezetékek
Konstrukciós felépítés	Vezeték Handling modul elektromos lineáris közvetlen hajtómű
Motorfajta	Lineáris AC szervomotor
Hőmérséklet felügyelet	Lekapcsolás hőmérséklet túllépés esetén.
Max.sebesség	3 m/s
Ismétlési pontosság	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Közbülső körfeszültség	48 V
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	2
Mágneses emisszió	nincs
Max. motorhőmérséklet	70 °C
Normál hőmérséklet	23 °C
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Max. előtoló erő	179 ... 248 N
Vezető elemek utánkenési időköze	2,500 km
Front Unit felfogás	választható/egyéb belső menettel és központosító hüvellyel fecskefarkas szorítóelemmel átmenő furattal és központosító hüvellyel
Felfogási mód Lineáris modul	választható/egyéb belső menettel és központosító hüvellyel horonyanya léccel fecskefarkas szorítóelemmel
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, előlap	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, vezető cső	hengerelt acél bevont
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, dugattyúrúd	erősen ötvözött acél, rozsdamentes