

Rövidlökétű henger ADNE-40- -LAS

Cikkszám: 566416

FESTO

beépített lineáris motorral.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	40
Lökét	20 ... 45 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 21287
Beépítési helyzet	vízszintes
Meghajtó egység üzemmódja	Dugattyúrúd
Motorfajta	Lineáris AC szinkronmotor
Konstruktív felépítés	Elektromos henger Dugattyúrúd elektromos lineáris közvetlen hajtómű
Hőmérséklet felügyelet	Lekapcsolás hőmérséklet túllépés esetén.
Max.sebesség	1.5 ... 1.6 m/s
Max. frekvencia, rövid ideig	4.2 ... 11.6 Hz
Min. pozícionálási idő	36 ... 100 ms
Ismétlési pontosság	+/-0,1 mm
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KBK korrózióállósági osztály	2
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Max. motorhőmérséklet	70 °C
Motor hőmérséklet a betanítási folyamat során	15 ... 50 °C
Normál hőmérséklet	23 °C
Védettség	IP65 IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Engedély	C-Tick
Tartós előtoló erő	11 ... 14.2 N
Max. előtoló erő	16 ... 51 N
Elektromos csatlakozás	Csatlakozó 9 sarkú Sub-D
Felfogási mód	tartozékokkal belső menettel
Anyag információ, fedél	eloxált Alumínium ötvözet
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ: elektromos csatlakozó	NBR VMQ PBT Ónozott Sárgaréz

Jellemző	Érték
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet símára oxidált
Anyag információ, dugattyúród	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ: csavarok	Acél Horganyzott