

Линеен модул HME-16- -

Специф. Номер: 539981

FESTO

Depending on the configuration, the illustrations, the technical data on the data sheet and the relevant accessories might not exactly match this product.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



Примерно представяне

Информационен лист

~ConfIndependentDatasheet

Белег	Стойност
Размер	16
Ход	100 ... 320 mm
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща монтажен модул Electric linear direct drive
Тип двигател	Линеен АС сервомотор
Наблюдение на температурата	Изключване при надвишаване на температурата
Макс. скорост	3 m/s
Повтаряемост	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
междинно кръгово напрежение	48 V
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Магнитно излъчване	Без
Максимална температура на мотора	70 °C
нормална температура	23 °C
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Пикова сила на подаване	179 ... 248 N
Интервал на смазване за направляващите	2,500 km
Монтаж на челен модул	по избор: с вътрешна резба и центрираща втулка със затягащ елемент лястовича опашка с проходен отвор и центрираща втулка
Вид на закрепване ва линеен модул	по избор: с вътрешна резба и центрираща втулка с лайсна за сензори със затягащ елемент лястовича опашка
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала, челна плоча	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала, направляваща тръба	Валцована стомана екраниран
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема