

# Направляващ цилиндър DFME-40- -LAS

Специф. Номер: 562829

FESTO



Примерно представяне

## Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Конструкция	Guided unit Electric linear direct drive
Размер	40
Ход	100 ... 400 mm
Резерв на хода	3.5 mm
Максимална температура на мотора	70 °C
нормална температура	23 °C
Монтажна позиция	Хоризонтален
Направляваща	Търкаляща направляваща
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Тип двигател	Линеен АС сервомотор
базиране	Reference sensor
Измервателен принцип	Contactless Incremental магнитен Relative measuring
Наблюдение на температурата	Изключване при надвишаване на температурата
Повтаряемост	+/- 0,015 mm
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	0
Клас на защита	IP40 IP65
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Електрически извод	Щекер
Тип на закрепване	вътрешна резба и центрираща втулка с проходен отвор и центрираща втулка по избор:
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Информация за материала на покриващия капак	РОМ
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала крайна плоча	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала, направляващ прът	Термично обработена стомана
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав елоксиран
Material information, cable connection	Die-cast zinc
Material information, cable guide	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Material information, cooling pipe	Алуминиева сплав елоксиран
Material information, measuring stick bearing	РОМ
Material information, measuring stick	Алуминиева сплав елоксиран