

# Електроцилиндър DNCE-40- -LAS

Специф. Номер: 562831

FESTO



Примерно представяне

## Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Размер	40
Ход	100 ... 400 mm
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Монтажна позиция	по избор
Принцип на работа на задвижващия модул	Бугален прът
Тип двигател	Линеен АС сервомотор
Конструкция	Electric cylinder Бугален прът Electric linear direct drive
Измервателен принцип	Contactless Incremental магнитен Relative measuring
базиране	Reference sensor
Наблюдение на температурата	Изключване при надвишаване на температурата
Макс. скорост	2 ... 3 m/s
Повтаряемост	+/-0,02 - +/-0,03 mm
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост KBK	1
Максимална температура на мотора	70 °C
нормална температура	23 °C
Клас на защита	IP40 IP65
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Постоянна сила на подаване	33.8 ... 55.3 N
Пикова сила на подаване	183 ... 202 N
Електрически извод	Щекер
Тип на закрепване	с вътрешна резба с принадлежности
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Информация за материала на покриващия капак	POM
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Material information, filter disc	Синтерован бронз
Material information, cable connection	Die-cast zinc
Информация за материала на винтовете	Стомана поцинкован
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав елоксиран