

# Цилиндър с къс ход ADNE-32- -LAS

Специф. Номер: 566415

FESTO

с интегриран линейен мотор.



Примерно представяне



## Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Размер	32
Ход	15 ... 35 mm
Според стандарта	ISO 21287
Монтажна позиция	Хоризонтален
Принцип на работа на задвижващия модул	Бугален прът
Тип двигател	Linear AC synchronous motor
Конструкция	Electric cylinder Бугален прът Electric linear direct drive
Наблюдение на температурата	Изключване при надвишаване на температурата
Макс. скорост	1.8 ... 1.9 m/s
Max. switching frequency, short	5.5 ... 13.6 Hz
Min. positioning time	30 ... 62 ms
Повтаряемост	+/-0,1 mm
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Максимална температура на мотора	70 °C
Motor temperature in teach-in procedure	15 ... 50 °C
нормална температура	23 °C
Клас на защита	IP65 IP40
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Разрешение	C-Tick
Постоянна сила на подаване	5.9 ... 10.5 N
Пикова сила на подаване	8 ... 26 N
Електрически извод	Щекер 9-пинов Sub-D
Тип на закрепване	с принадлежности с вътрешна резба
Информация за материала, капак	елоксиран Алуминиева сплав
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала ел. присъединяване	NBR VMQ PBT галванизирани

Белег	Стойност
	Месинг
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав гладко елоксиран
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на винтовете	Стомана поцинкован