

Електроцилиндър EPCC-BS-25-125-6P-A

Специф. Номер: 5428817

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	25
Ход	125 mm
Резерв на хода	0 mm
Резба на буталния прът	M6
Реверсивна хлабина	100 µm
Диаметър на шпиндела	6 mm
Стъпка на шпиндела	6 mm/U
max. Ъглово отклонение на буталния прът +/-	1 deg
Монтажна позиция	по избор
Край на буталния прът	Външна резба
Тип двигател	Стълков двигател Серводвигател
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Конструкция	Електрически цилиндър Със сачмено-винтова двойка
шпиндел-тип	Сачмено-винтова двойка
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	с плъзгаща направляваща
Max. Ускорение	15 m/s ²
Max. скорост	0.4 m/s
Повтаряемост	±0,02 mm
Продължителност на включване	100 %
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 9
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.0012 J
Max. момент M _x	0 Nm
Max. момент M _y	0.6 Nm
Max. момент M _z	0.6 Nm
Max. радиална сила на задвижващата шийка	30 N
Max. сила на подаване F _x	75 N
Ориентировъчна стойност полезен товар, хоризонтално	12 kg
Ориентировъчна стойност полезен товар, вертикално	6 kg
Инерционен момент J _H за метър ход	0.0095 kgcm ²
Инерционен момент J _L за kg полезен товар	0.0091 kgcm ²
Масов инерционен момент J _O	0.0014 kgcm ²
Движеща се маса при 0 mm ход	53 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	2.6 g
Основно тегло при 0 mm ход	132 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	13 g

Белег	Стойност
Тип на закрепване	с принадлежности
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминиева сплав гладко елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material spindle nut	Стомана
Material spindle	Валцована стомана