

Електроциліндр ESBF-BS-40-100-16P

Номер деталі: 8022581

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	100 мм
Розмір	40
Крок	100 мм
Різьба штока	M12x1,25
Люфт на поверненні	40 мкм
діаметр шпинделя	16 мм
Крок шпинделя	16 мм/об
Максимальний кут повороту штока поршня +/-	0.2 град.
На підставі норм	ISO15552
Положення монтажу	Будь-який
Закінчення штока поршня	Зовнішня різьба
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Визначення положення	Для безконтактних датчиків
Конструкція	Електроциліндр з кульковою гвинтом
Тип гвинта	Кульковий гвинт
Захист перед обертанням/направляюча	3 напрямною на плоских підшипниках
Максимальне прискорення	25 м/с ²
Макс. швидкість обертання	4800 об/хв
Максимальна швидкість	1.33 м/с
Точність повторюваності	±0,01 мм
Робочий цикл	100%
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Відносна вологість	0 - 95 %
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Максимальний крутний момент приводу	7.7 Н·м
Максимальне радіальне зусилля на валу приводу	130 Н
Максимальна сила подачі Fx	3000 Н

Особливості	Значення
Обертний момент приводу на холостому ході	0.2 Н·м
Еталонне значення корисного навантаження, горизонтальне	300 кг
Орієнтовне значення корисного навантаження, вертикальне	300 кг
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.5225 кг·см ²
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	0.06485 кг·см ²
Момент інерції маси JO	0.1249 кг·см ²
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Маса переміщення при ході 0 м	467 г
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	26 г
Основна вага при ході 0 мм	1237 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	47 г
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою Або аксесуари
Код інтерфейсу , виконавчий елемент	D40
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь
Матеріал гайки шпинделя	Сталевий прокат
Матеріал шпинделя	Підшипникова сталь
Матеріал корпусу циліндра	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований