

Электро-цилиндр ESBF-LS-32-400-2.5P

№ изделия: 8022572

FESTO

С винтовой передачей, с электрически поворачиваемым шпинделем, который преобразует поворотное движение двигателя в линейное перемещение штока.

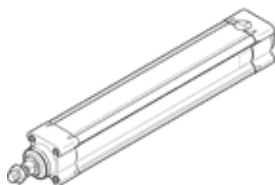


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	32
Ход	400 mm
Резьба на штоке	M10x1,25
Реверсивный люфт	100 µm
Диаметр шпинделя	12 mm
Шаг шпинделя	2,5 mm/U
Макс. угловое отклонение штока +/-	0,25 deg
Основан на стандарте	ISO 15552
Положение при сборке	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Тип мотора	Шаговый мотор Сервомотор
Определение позиции	Для герконов
Тип конструкции	Электрический цилиндр с винтовой передачей.
Тип шпинделя	Плоская резьба
Защита от скручивания/направляющая	с направляющей на плоских подшипниках
Макс. ускорение	2,5 m/s ²
Макс. скорость	0,125 m/s
Точность повторения	±0,05 mm
Рабочий цикл	100 %
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Относительная влажность воздуха	0 - 95 %
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Макс. приводной момент	1,1 Nm
Макс. радиальное усилие на приводном валу	115 N
Макс. усилие подачи Fx	600 N
Движущий момент на холостом ходу	0,1 Nm
Ориентировочное значение полезной нагрузки, горизонтальной	60 kg
Ориентировочное значение полезной нагрузки, вертикальной	60 kg
Массовый момент инерции JH на метр хода	1,6373 kgcm ²
Массовый момент инерции JL на кг нагрузки	0,0016 kgcm ²
Массовый момент инерции, JO	0,0164 kgcm ²
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	198 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	9 g
Базовый вес на 0 мм хода	667 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	34 g
Тип крепления	с внутренней резьбой или принадлежности
Код интерфейса, привод	D32

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевое литье с глубоким анодированием
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал винтов	Гальванизированная сталь
Материал гайки шпинделя	Катанная подшипниковая сталь
Материал шпинделя	Катанная подшипниковая сталь
Материал колбы цилиндра	Smooth-anodised wrought aluminium alloy