

Стопорный цилиндр EFSD-100-PV-M12

№ изделия: 2942447

FESTO

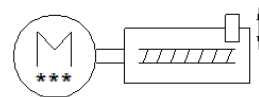
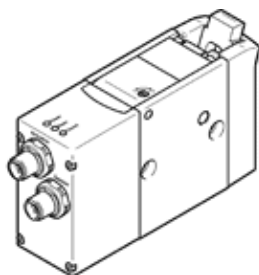


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Электрический стопорный цилиндр
Размер	100
Положение при сборке	Любое
Определение позиции	с датчиком Холла
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 95 % не конденсирующий
Длина демпфирования	18,2 mm
Вес продукта	985 g
Макс. частота циклов	0,33 Hz
Тип крепления	С монтажным набором
Авторизация	RCM Mark
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Материал крышки	PA PA с армированием
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с глубоким анодированием
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал винтов	Сталь с покрытием
Макс. потребление тока	2 A
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 15 %
Тип мотора	Шаговый мотор
КС mark	КС-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Класс защиты	IP40
Макс. длина линии	30 m
Режим готовности дисплея	LED
Электрическое подключение для привода, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение для привода, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение для привода, количество проводов/контактов	5
Электрическое подключение для датчика, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение для датчика, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение для датчика, количество контактов/проводов	5