

Электро-цилиндр DNCE-32- -LAS

№ изделия: 562830

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | 32 |
| Ход | 100 ... 320 mm |
| Основан на стандарте | ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы привода | Шток |
| Тип мотора | Линейный сервомотор перем. тока |
| Структура проекта | Электрический цилиндр Шток Электрический линейный привод |
| Метод измерения: датчик перемещения | Бесконтактный Инкрементальный Магнитный Относительное измерение |
| Тарировка | Датчик исходного положения |
| Мониторинг температуры | Остановка при перегреве |
| Макс. скорость | 2 ... 3 m/s |
| Точность повторения | +/-0,02 - +/-0,03 mm |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 |
| Макс. температура мотора | 70 °C |
| Стандартная температура | 23 °C |
| Класс защиты | IP40 IP65 |
| Температура окружающей среды | 0 ... 40 °C |
| Постоянное усилие подачи | 29,4 ... 33,8 N |
| Пиковое усилие подачи | 93,7 ... 141 N |
| Электрическое подключение | Разъем |
| Тип крепления | с внутренней резьбой с принадлежностями |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, крышки | ПОМ Алюминиевый сплав Анодированный |
| Информация о материале, диск фильтра | Спеченная бронза |
| Информация о материале, присоединение кабеля | Цинковое литье под давлением |
| Данные о материале, винт | Сталь Гальванизирован |
| Информация о материале, корпус цилиндра | Алюминиевый сплав Анодированный |