

# Электро-цилиндр DNCE-32- -LAS

№ изделия: 562830

FESTO



## 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