

# Короткоходовой цилиндр ADNE-32- -LAS

№ изделия: 566415

FESTO

со встроенным линейным двигателем.



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	32
Ход	15 ... 35 mm
Основан на стандарте	ISO 21287
Положение при сборке	горизонтально
Режим работы привода	Шток
Тип мотора	Линейный АС синхронный двигатель
Структура проекта	Электрический цилиндр Шток Электрический линейный привод
Мониторинг температуры	Остановка при перегреве
Макс. скорость	1,8 ... 1,9 m/s
Макс. частота переключения, короткая	5,5 ... 13,6 Hz
Мин. Время позиционирования	30 ... 62 ms
Точность повторения	+/-0,1 mm
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Макс. температура мотора	70 °C
Температура двигателя в процедуре обучения	15 ... 50 °C
Стандартная температура	23 °C
Класс защиты	IP65 IP40
Температура окружающей среды	0 ... 40 °C
Авторизация	C-Tick
Постоянное усилие подачи	5,9 ... 10,5 N
Пиковое усилие подачи	8 ... 26 N
Электрическое подключение	Разъем 9-пин Sub-D
Тип крепления	с принадлежностями с внутренней резьбой
Информация о материале, крышка	Анодированный Алюминиевый сплав
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, электрическое подключение	NBR VMQ PBT

Характеристика	Значение
	Гальванизирован Латунь
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Данные о материале, винт	Сталь Гальванизирован