

Электро-цилиндр DNCE-32- -

№ изделия: 555488

FESTO

В соответствии с ISO 15552.



Примерное
представление

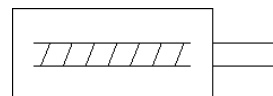


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	32
Ход	1 ... 400 mm
Резерв хода	0 mm
Резьба на штоке	M10x1,25
Макс. угловое отклонение штока +/-	0,3 deg
Основан на стандарте	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Положение при сборке	Любое
Тип мотора	Шаговый мотор Сервомотор Серводвигатель постоянного тока
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Внутренняя резьба на штоке Удлинённый шток Шток без проворота
Защита от скручивания/направляющая	с направляющей на плоских подшипниках
Рабочий цикл	100%
Температура хранения	-25 ... 60 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 95 %
Класс защиты	IP40 IP65
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,0001 J
Постоянный момент привода	0,3 ... 0,6 Nm
Постоянное усилие подачи	240 ... 300 N
Макс. момент защиты от проворота	1 Nm
Макс. момент Mx	1 Nm
Макс. радиальное усилие на приводном валу	120 N
Макс. статическое осевое усилие Fx	600 N
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	Алюминиевое литье Окрашен
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование