

# Электро-цилиндр DNCE-63- -

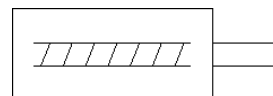
№ изделия: 555490

FESTO

В соответствии с ISO 15552.



Примерное  
представление



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика                            | Значение  |
|---|---|
| Размер                                    | 63  |
| Ход                                       | 1 ... 800 mm  |
| Резерв хода                               | 0 mm  |
| Резьба на штоке                           | M16x1,5   |
| Макс. угловое отклонение штока +/-        | 0,2 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<br>Сервомотор<br>Серводвигатель постоянного тока  |
| Определение позиции                       | Для герконов  |
| Варианты                                  | Внутренняя резьба на штоке<br>Удлинённый шток<br>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<br>IP65  |
| Температура окружающей среды              | 0 ... 50 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях        | 0,0004 J  |
| Постоянный момент привода                 | 3 ... 4,8 Nm  |
| Постоянное усилие подачи                  | 1.000 ... 2.000 N   |
| Макс. момент защиты от проворота          | 1,5 Nm  |
| Макс. момент Mx                           | 1,5 Nm  |
| Макс. радиальное усилие на приводном валу | 300 N   |
| Макс. статическое осевое усилие Fx        | 3.700 N   |
| Тип крепления                             | с внутренней резьбой<br>с принадлежностями  |
| Замечания по материалу                    | Содержит PWIS вещества<br>Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, крышки            | Алюминиевое литье<br>Окрашен  |
| Информация о материале, корпус            | Алюминиевый сплав<br>Гладкое анодирование   |
| Информация о материале, шток              | Легированная сталь, нержавеющая   |
| Информация о материале, корпус цилиндра   | Алюминиевый сплав<br>Гладкое анодирование   |