

# Стопорный цилиндр DFSP-16-

№ изделия: 575166

FESTO



Примерное  
представление

## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	5 ... 15 mm
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия одностороннего действия тянущее действие
Тип конструкции	Поршень Шток Шток с роликом Корпус из профиля Защищенный от проворота
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Внутренняя резьба на штоке Шток без проворота
Защита от скручивания/направляющая	Прямоугольный шток круглый шток
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 80 °C
Макс. частота циклов	5 Hz
Тип крепления	со сквозным отверстием с внутренней резьбой с принадлежностями Опция
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал винта фланца	Легированная сталь, нержавеющая
Материал крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал ролика	сталь, гальванизированная
Материал колбы цилиндра	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование