

Стандартный цилиндр DNUL-63- -PPV-A-S6

№ изделия: 15663

FESTO

Без проворота штока, по ISO 15552, с корпусом из профиля, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.

Снимается, доступен до конца 2008



Примерное
представление



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 500 mm
Диаметр поршня	63 mm
Резьба на штоке	M16x1,5
Демпфирование	PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 6431
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	для герконов
Варианты	S6: термостойкие уплотнения до 120 °C
Защита от скручивания/направляющая	Квадратный шток
Рабочее давление	0,4 ... 12 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-10 ... 150 °C
Длина демпфирования	23 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	1.601 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.761 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	57 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.870 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/8
Информация о материале, крышки	Алюминий
Информация о материале, уплотнения шланга	TRF-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав Анодированный