

Стандартный цилиндр DNUL-80- -PPV-A

№ изделия: 15606

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

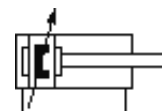


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 600 mm
Диаметр поршня	80 mm
Резьба на штоке	M20x1,5
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	Односторонний шток
Защита от скручивания/направляющая	Квадратный шток
Рабочее давление	0,3 ... 12 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	30 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	2.615 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	2.908 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	76 g
Базовый вес на 0 мм хода	3.015 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