

# Стандартный цилиндр DNU-80- -PPV-A-S8

№ изделия: 158854

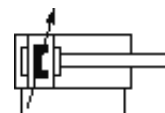
FESTO

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 ... 2.000 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	S8: все внешние поверхности цилиндра соответствуют классу коррозионной защиты КВКЗ (высокая защита от коррозии). Этот вариант включает в себя исполнение S3. Торцевые поверхности и втулка подшипника не защищены. Другие требования к защите должны быть указаны при заказе
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
Авторизация	Germanischer Lloyd
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	2.662 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