

# Стандартный цилиндр DNUL-32- -PPV-A-S6

№ изделия: 15660

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 ... 300 mm
Диаметр поршня	32 mm
Резьба на штоке	M10x1,25
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	0,6 ... 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	19 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	393 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	462 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	26 g
Базовый вес на 0 мм хода	482 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G1/8
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