

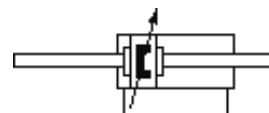
Стандартный цилиндр DNU-63- -PPV-A-S26

№ изделия: 14928

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	63 mm
Резьба на штоке	M16x1,5
Основан на стандарте	ISO 6431
Демпфирование	PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	для герконов
Варианты	S2: двусторонний шток S6: термостойкие уплотнения до 120 °C
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
Авторизация	Germanischer Lloyd
Длина демпфирования	23 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	1.601 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.601 N
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