

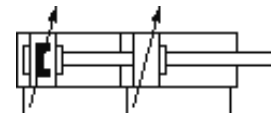
# Тандем-цилиндр DNUT-63- -PPV-A-S6

№ изделия: 14710

FESTO

с двусторонним регулируемым демпфированием в конечных положениях

Снимается, доступен до конца 2008



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 300 mm
Диаметр поршня	63 mm
Основан на стандарте	ISO 6431
Демпфирование	PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	для герконов
Варианты	S6: термостойкие уплотнения до 120 °C
Рабочее давление	0,5 ... 8 bar
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-10 ... 150 °C
Длина демпфирования	23 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	3.202 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	3.522 N
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/8
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
Информация о материале, шток	Легированная сталь