

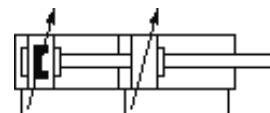
# Тандем-цилиндр DNUT-80- -PPV-A

№ изделия: 14196

FESTO

с двусторонним регулируемым демпфированием в конечных положениях

Снимается, доступен до конца 2008



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 300 mm
Диаметр поршня	80 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	Односторонний шток
Рабочее давление	0,5 ... 8 bar
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	30 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	5.230 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	5.816 N
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/8
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье под давление
Информация о материале, уплотнения шланга	TRF-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
Информация о материале, шток	Легированная сталь