

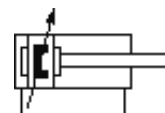
# Стандартный цилиндр DNU-63-100-PPV-A

№ изделия: 14158

FESTO

По ISO 15552, с корпусом из профиля, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.

Снимается, доступен до конца 2008



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	100 mm
Диаметр поршня	63 mm
Резьба на штоке	M16x1,5
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	Односторонний шток
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	-20 ... 80 °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	1.761 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	57 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.674 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