

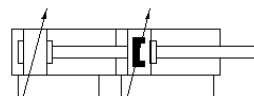
# Тандем-цилиндр DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

№ изделия: 191217

FESTO

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

Опрос положения возможен только на колбе цилиндра со стороны штока.



Примерное  
представление

## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	2 ... 500 mm
Основан на стандарте	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфирование	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Режим работы	двустороннего действия
Operating pressure МПа	0,06 ... 1 МПа
Рабочее давление	0,6 ... 10 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Длина демпфирования	20 mm
Базовый вес на 0 мм хода	870 g
Пневматическое присоединение	1/8 NPT
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевое литье под давление
Материал уплотнений	FPM
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая