

Стандартный цилиндр DNG-4"-8"-PPV-A

№ изделия: 151636

FESTO

Основан на ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях.

Эти продукты можно заказать только из Фесто-США

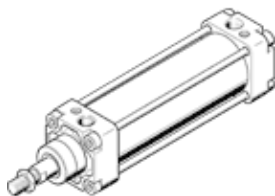


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	203,2 mm
Диаметр поршня	100 mm
Резьба на штоке	UNF3/4-16
Демпфирование	Пневматическое демпфирование, регулируемое в обих конечных положениях (PPV)
Соответствует стандарту	ISO 6431 VDMA 24562
Конец штока	Наружная резьба
Рабочее давление	0,6 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Окружающая температура	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	36 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	4.712 N
Пневматическое соединение	M10