

Стандартный цилиндр CDN-100- -PPV

№ изделия: 193665

FESTO

В соответствии с ISO 15552, с увеличенной стойкостью к коррозии и дизайном, облегчающим мойку.

В зависимости от конфигурации, иллюстрации, каталожные технические данные и соответствующие принадлежности могут иметь несоответствие с этим изделием.



Примерное
представление



Таблица данных

~ConfIndependentDatasheet

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	100 mm
Демпфирование	PPV: пневматическая амортизация, регулируемая обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Для работы без смазки. Удлиненная наружная резьба штока Внутренняя резьба на штоке Удлиненный шток Двусторонний шток Термостойкие уплотнения, макс. 120°C Односторонний шток
Рабочее давление	0,6 ... 12 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	3
Температура окружающей среды	-20 ... 120 °C
Длина демпфирования	32 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	4.712 N
Тип крепления	с внутренней резьбой с принадлежностями Опция
Пневматическое присоединение	G1/2
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав Анодированный