

Круглый цилиндр CRDSW-63- -P-A

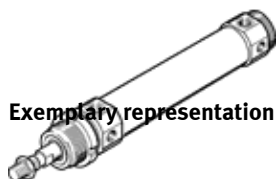
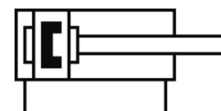
№ изделия: 160679

FESTO

коррозионно- и кислотостойкий, для бесконтактного опроса, в комбинированном исполнении. С эластичными демпфирующими кольцами в конечных положениях.

Эти приводы могут быть поставлены по запросу с сертификатом ATEX. Данные по "ATEX идентификация", "ATEX окружающая температура" и "CE метка" в таблице данных относятся только к приводам с сертификацией.

Снимается с производства, доступен до 2012 года.



Exemplary representation

Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 500 mm
Диаметр поршня	63 mm
Основан на стандарте	ISO 6431
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Категория ATEX Газ	II 2G
Взрывозащита типа "Газ"	с T4
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Пыль"	с 120°C
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	4
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	1.682 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.870 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	0,041 g
Базовый вес на 0 мм хода	3.325 g
Тип крепления	Опция с наружной резьбой с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/8
Информация о материале, крышки	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, уплотнения шланга	TRF-U(PU)
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая