

Круглый цилиндр CRDG-16- -P-A

№ изделия: 160981

FESTO

коррозионно- и кислотостойкий, для бесконтактного опроса, с эластичным демпфирующими кольцами в конечных положениях.
Снимается с производства, доступен до 2012 года.

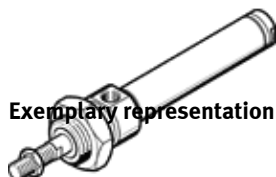
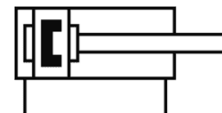


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ход | 10 ... 200 mm |
| Диаметр поршня | 16 mm |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Соответствует стандарту | ISO 6432 |
| Структура проекта | Поршень Шток |
| Определение позиции | Для герконов |
| Рабочее давление | 1 ... 10 bar |
| Режим работы | двустороннего действия |
| 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 | 4 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 104 N |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход | 121 N |
| Дополнительный вес на 10 мм хода | 6 g |
| Базовый вес на 0 мм хода | 120 g |
| Тип крепления | Опция с наружной резьбой с принадлежностями |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Информация о материале, крышки | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, уплотнения шланга | TPE-U(PU) |
| Информация о материале, корпус | Легированная сталь, нержавеющая |
| Информация о материале, шток | Легированная сталь, нержавеющая |