

# Стандартный цилиндр CRDSNU-20- -P-A

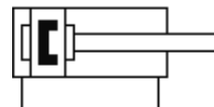
№ изделия: 160882

FESTO

коррозионностойкий, по DIN ISO 6432, с возможностью бесконтактного опроса положений, в комбинированном исполнении. С эластичными демпфирующими кольцами в конечных положениях.



Примерное  
представление



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 10 ... 320 mm  |
| Диаметр поршня                               | 20 mm  |
| Демпфирование                                | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке                         | Любое  |
| Соответствует стандарту                      | ISO 6432   |
| Структура проекта                            | Поршень<br>Шток  |
| Определение позиции                          | Для герконов   |
| Рабочее давление                             | 1 ... 10 bar   |
| Режим работы                                 | двустороннего действия   |
| Рабочая среда                                | Фильтрованный сжатый воздух                                    |
| Классификация сопротивления коррозии CRC     | 4  |
| Температура окружающей среды                 | -20 ... 80 °C  |
| Авторизация                                  | Germanischer Lloyd   |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 158 N  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 188 N  |
| Дополнительный вес на 10 мм хода             | 7,2 g  |
| Базовый вес на 0 мм хода                     | 320 g  |
| Тип крепления                                | с принадлежностями<br>Опция<br>с наружной резьбой              |
| Пневматическое присоединение                 | G1/8   |
| 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                                |