

# Стандартный цилиндр CRDSNU-16- -P-A

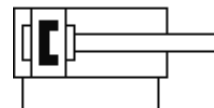
№ изделия: 160881

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 ... 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	Фильтрованный сжатый воздух
Классификация сопротивления коррозии CRC	4
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Авторизация	Germanischer Lloyd
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	104 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	121 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	4,8 g
Базовый вес на 0 мм хода	150 g
Тип крепления	с принадлежностями Опция с наружной резьбой
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