

# Стандартный цилиндр DSNUP-20-100-P-A

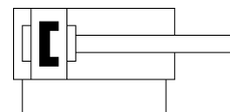
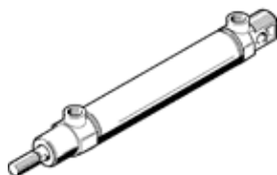
№ изделия: 551673

Продукт будет снят с производства

FESTO

состоит из полимерной крышки с пластиковым подшипником скольжения и алюминиевой втулки

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2017 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

| Характеристика                                 | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 100 mm  |
| Диаметр поршня                                 | 20 mm   |
| Резьба на штоке                                | M8  |
| Демпфирование                                  | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон              |
| Положение при сборке                           | Любое   |
| Соответствует стандарту                        | ISO 6432  |
| Тип конструкции                                | Поршень<br>Шток<br>Корпус цилиндра  |
| Определение позиции                            | Для герконов  |
| Рабочее давление                               | 1 ... 8 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       | 2 - Moderate corrosion stress   |
| Температура окружающей среды                   | -10 ... 60 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях             | 0,2 J   |
| Макс. момент затяжки пневматических соединений | 6 Nm  |
| Макс. момент затяжки монтажной резьбы          | 15 Nm   |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход   | 158 N   |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход     | 189 N   |
| Перемещаемая масса                             | 84 g  |
| Вес продукта                                   | 138 g   |
| Тип крепления                                  | с принадлежностями  |
| Пневматическое присоединение                   | G1/8  |
| Замечания по материалу                         | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, крышки                 | PA с армированием   |
| Информация о материале, уплотнения шланга      | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Информация о материале, шток                   | Легированная сталь  |
| Информация о материале, корпус цилиндра        | Алюминиевый сплав<br>Анодированный  |