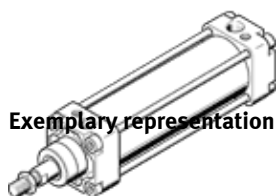


# Стандартный цилиндр DNG-63- -PPV-A-S8

№ изделия: 35456

FESTO

По ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях



Exemplary representation



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 1 ... 2.000 mm   |
| Диаметр поршня                               | 63 mm  |
| Резьба на штоке                              | M16x1,5  |
| Демпфирование                                | PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон  |
| Положение при монтаже                        | Любое  |
| Соответствует стандарту                      | ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)   |
| Конец штока                                  | Наружная резьба  |
| Тип конструкции                              | Поршень<br>Шток  |
| Определение позиции                          | Для герконов   |
| Варианты                                     | все внешние поверхности цилиндра соответствуют классу коррозионной защиты KBK3 (высокая защита от коррозии). Этот вариант включает в себя исполнение S3. Торцевые поверхности и втулка подшипника не защищены. Другие требования к защите должны быть указаны при заказе |
| Рабочее давление                             | 0,6 ... 12 bar   |
| Режим работы                                 | двустороннего действия   |
| Рабочая среда                                | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Примечание по рабочей среде                  | Возможна подача масла в воздух(в дальнейшем требуется постоянная подача масла)   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC     | 2  |
| Температура окружающей среды                 | -20 ... 80 °C  |
| Наличие сертификатов                         | Germanischer Lloyd   |
| Длина демпфирования                          | 23 mm  |
| 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             | 60 g   |
| Базовый вес на 0 мм хода                     | 1.725 g  |
| Тип крепления                                | При помощи принадлежностей   |
| Пневматическое присоединение                 | G3/8   |
| Информация о материале, крышки               | Алюминий   |
| Материал уплотнения                          | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь   |
| Информация о материале, корпус цилиндра      | Алюминиевый сплав  |