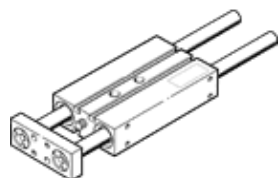


# Двухпоршневой цилиндр DPZ-25-100-P-A-S20

№ изделия: 159925

FESTO

с двумя параллельными, проходными штоками, для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях.



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 100 mm  |
| Диапазон настройки крайних положений/хода    | 10 mm   |
| Диаметр поршня                               | 25 mm   |
| Режим работы привода                         | Yoke  |
| Демпфирование                                | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон        |
| Положение при сборке                         | Любое   |
| Направляющая                                 | Направляющая скольжения   |
| Структура проекта                            | Направляющая  |
| Определение позиции                          | Для герконов  |
| Варианты                                     | двусторонний полый шток   |
| 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     | 2   |
| Температура окружающей среды                 | -20 ... 80 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях           | 0,3 Nm  |
| Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход | 452 N   |
| Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход   | 452 N   |
| альтернативные соединения                    | См. чертеж  |
| Пневматическое присоединение                 | M5  |
| Информация о материале, крышки               | Алюминиевый сплав   |
| Информация о материале, уплотнения шланга    | NBR   |
| Информация о материале, корпус               | Алюминиевый сплав   |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь, нержавеющая                                       |