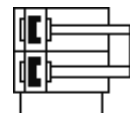


# Двухпоршневой цилиндр DPZ-25-10-P-A-S6

№ изделия: 159842

FESTO

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



## Таблица данных

| Характеристика                               | Значение   |
|--|--|
| Ход  | 10 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                                     | S6: термостойкие уплотнения до 120 °C                          |
| Рабочее давление                             | 1 ... 10 bar   |
| Режим работы                                 | двустороннего действия   |
| Рабочая среда                                | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла                |
| Классификация сопротивления коррозии CRC     | 2  |
| Температура окружающей среды                 | -20 ... 120 °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   | 590 N  |
| альтернативные соединения                    | См. чертеж   |
| Пневматическое присоединение                 | M5   |
| Информация о материале, крышки               | Алюминиевый сплав  |
| Информация о материале, уплотнения шланга    | FPM  |
| Информация о материале, корпус               | Алюминиевый сплав  |
| Информация о материале, шток                 | Легированная сталь, нержавеющая                                |