

# Регулятор давления LRBS-D-7-O-MIDI

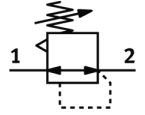
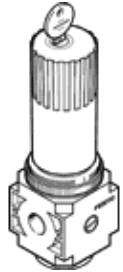
№ изделия: 194687

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Без резьбовых соединительных плит, для блочного монтажа, без манометра, запираемый.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                      | Значение                                                                              |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Размер                              | Midi                                                                                  |
| Серия                               | D                                                                                     |
| Фиксатор привода                    | Поворотная рукоятка со встроенной фиксацией                                           |
| Положение при сборке                | Любое                                                                                 |
| Тип конструкции                     | мембранный регулятор прямого действия с кольцевым питанием сжатым воздухом            |
| Функция контроллера                 | Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом |
| Манометр                            | Подготовка для G1/4                                                                   |
| Рабочее давление                    | 1 ... 16 bar                                                                          |
| Диапазон давления управления        | 0,5 ... 7 bar                                                                         |
| Макс. гистерезис давления           | 0,2 bar                                                                               |
| Стандартный номинальный расход      | 3.200 l/min                                                                           |
| Рабочая среда                       | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Инертные газы                |
| PWIS conformity                     | VDMA24364-B1/B2-L                                                                     |
| Чистота воздуха на выходе           | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Инертные газы                |
| Температура среды                   | -10 ... 60 °C                                                                         |
| Температура окружающей среды        | -10 ... 60 °C                                                                         |
| Вес продукта                        | 940 g                                                                                 |
| Тип крепления                       | Линейный монтаж с принадлежностями                                                    |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Монтажная плита                                                                       |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G3/8                                                                                  |
| Замечания по материалу              | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)           |
| Материал соединительной плиты       | Цинковая штамповка                                                                    |
| Материал панели управления          | Алюминий                                                                              |
| Материал уплотнений                 | NBR                                                                                   |
| Материал корпуса                    | Цинковая штамповка                                                                    |