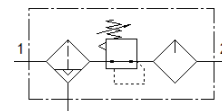
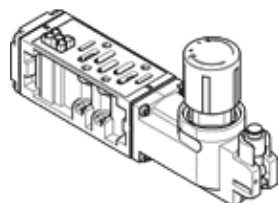


# Блоки регуляторов VABF-S2-2-R6C2-C-10

№ изделия: 555782

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение  |
|--|---|
| Ширина                                   | 54 mm   |
| Основан на стандарте                     | ISO 5599-2  |
| Положение при сборке                     | Любое   |
| Вертикальный монтаж пневмоэлементов      | Реверсивный регулятор давления для канала 2                                 |
| Функция контроллера                      | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом                          |
| Выбор манометра                          | возможно  |
| Диапазон регулировки давления в Мпа      | 0,05 ... 1 MPa  |
| Диапазон давления управления             | 0,5 ... 10 bar  |
| Диапазон регулировки давления в psi      | 7,25 ... 145 psi  |
| Входное давление 1                       | 0,5 ... 10 bar  |
| Давление питания 1 Мпа                   | 0,05 ... 1 MPa  |
| Давление питания 1 psi                   | 7,25 ... 145 psi  |
| 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 | 0 - Нет стойкости к коррозии  |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Класс защиты                             | IP65<br>NEMA 4  |
| Температура окружающей среды             | -5 ... 50 °C  |
| Вес продукта                             | 1.230 g   |
| Вертикальный стыковой тип монтажа        | на коллекторе<br>на индивидуальной плите                                    |
| Присоединение манометра                  | с удерживающим зажимом  |
| Замечания по материалу                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал панели управления               | PA  |
| Материал корпуса регулятора              | Алюминиевое литье под давление  |