

Блоки регуляторов VABF-S1-2-R5C2-C-6

№ изделия: 555765

FESTO

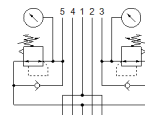
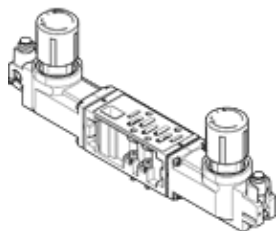


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Ширина | 54 mm |
| Основан на стандарте | ISO 5599-1 |
| Положение при сборке | Любое |
| Вертикальный монтаж пневмоэлементов | Реверсивный регулятор давления для каналов 2 и 4 |
| Функция контроллера | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом |
| Выбор манометра | возможно |
| Диапазон регулировки давления в Мпа | 0,05 ... 0,6 МПа |
| Диапазон давления управления | 0,5 ... 6 bar |
| Диапазон регулировки давления в psi | 7,25 ... 87 psi |
| Входное давление 1 | 0,5 ... 10 bar |
| Давление питания 1 Мпа | 0,05 ... 1 МПа |
| 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 NEMA 4 |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Вес продукта | 1.990 g |
| Вертикальный стыковой тип монтажа | на коллекторе 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 |