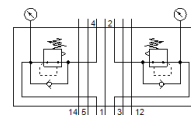
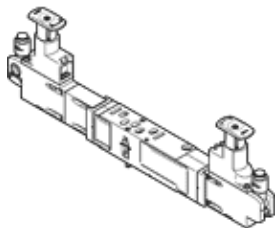


# Блоки регуляторов VABF-S4-1-R4C2-C-6E

№ изделия: 560770

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                | Значение  |
|---|---|
| Ширина  | 26 mm   |
| Основан на стандарте                          | ISO 15407-2   |
| Положение при сборке                          | Любое   |
| Функция контроллера                           | Постоянная выходного давления со вторичным сбросом                    |
| Выбор манометра                               | возможно  |
| Operating pressure MPa                        | 0,6 MPa   |
| Рабочее давление                              | 6 bar   |
| Диапазон регулировки давления в Мпа           | 0,2 ... 0,6 MPa   |
| Диапазон давления управления                  | 2 ... 6 bar   |
| Диапазон регулировки давления в psi           | 29 ... 87 psi   |
| Входное давление 1                            | 0,5 ... 10 bar  |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения     |
| UKCA marking (see declaration of conformity)  | To UK instructions for electrical equipment                           |
| 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  |
| Рабочая среда пилотного каскада               | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]                 |
| Температура окружающей среды                  | -5 ... 50 °C  |
| Вес продукта                                  | 735 g   |
| Вертикальный стыковой тип монтажа             | на коллекторе<br>на индивидуальной плите                              |
| Присоединение манометра                       | с удерживающим зажимом  |
| Материал панели управления                    | PA  |
| Материал корпуса регулятора                   | Алюминиевое литье под давление  |