

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

БЛОКИ РЕДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ

Для регулирования давления второй ступени, контроля входного-выходного давления потребителей в магистральных газопроводах и отключения, потребителей от магистральных трубопроводов.



M-RK23

ФУНКЦИИ

- Регулировка давления медгазов, подаваемых на оконечные устройства
- Обеспечение постоянства давления для потребителей при различных потоках газов
- Отключение линий потребления от магистральных линий
- Цифровые манометры давления высокого разрешения для быстрого определения утечек
- Защита оконечных устройств от загрязнений из магистральных трубопроводов
- Контроль давления во входных и выходных линиях
- Звуковая и световая система аварийной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

| Характеристики | Модификации | |
|--|------------------|------------------|
| | M-RK22 | M-RK23 |
| Количество контролируемых линий | 2 | 3 |
| Максимальный газовый поток в линии, л/мин. | 2000 | 2000 |
| Изменения давления на входах, бар | 5 - 10 | 5 - 10 |
| Пределы установки давления на выходах, бар | 2 - 8 | 2 - 8 |
| Отклонение давления на выходах от установленных, бар | < 0,1 | < 0,1 |
| Фильтрация, μm | 100 | 100 |
| Диаметр подключаемых труб, мм | | |
| медгазов | $\varnothing 22$ | $\varnothing 22$ |
| вакуума | $\varnothing 28$ | $\varnothing 28$ |
| Размеры, L x H x W мм | 543x460x180 | 760x460x180 |
| Вес, кг | 27 | 35 |

КОНСТРУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА

- Легко снимаемый корпус с дверцей для удобного монтажа
- Простое и удобное подключение к трубопроводам



- Замок с аварийным доступом для отключения подачи газов
- Электрическая часть герметично изолирована от газовой секции

МК-RK23

УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ M-ASB

- До 6-ти контролируемых линий
- Звуковая и световая система аварийной сигнализации
- Регулируемые пределы срабатывания сигнализации
- Связь с контролируемыми линиями давления:

датчики давления в составе устройства

датчики давления на контролируемых линиях (трубопроводах)

