

Бесплавковые регуляторы уровня жидкости

Диапазон контроля:

Максимальный уровень жидкости до 0,3 - 0,38 м со стандартной пружиной.
Возможна установка пружины, допускающей уровень 0,91 - 1,22 м

Эксплуатация:

С нормально закрытыми клапанами Kimray серии PO с давлением на мембране 0,3 - 2,1 бар.
Специально разработан для газоочистителей.

Конструктивные особенности:

Не требуется поплавков
Периодический выпуск управляющего газа
Щелчковый режим работы
Рычаг поплавка с низким трением
Пилотные блоки снабжены уравнительным влагосборником высокого давления, влагосборником низкого давления с линии управляющего газа, одним регулятором управляющего газа, трубами и фитингами для обычного монтажа.

Материал корпуса: сталь

Рабочее давление: 69, 138, и 275 бар

Давление управляющего газа: 0,3 - 2,1 бар

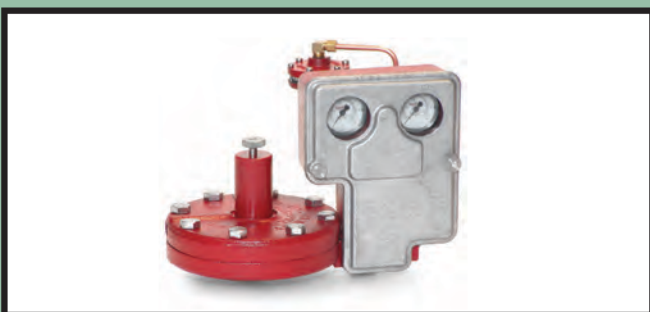
2-10

Бесплавковый регулятор уровня жидкости PLC



Специально разработан для газоочистителей
Щелчковый режим работы
Встроенный гаситель уменьшает эффекты пульсации давления
Разовая настройка для изменения уровня жидкости
Диапазон регулировки 0,1 - 0,18 м со стандартной пружиной

Реверсируемый бесплавковый регулятор уровня жидкости PLC



Щелчковый или дроссельный режим работы
Может использоваться с нормально закрытыми или нормально открытыми приводными клапанами.

Регуляторы уровня жидкости

GEN II



МОНТАЖ: 4 ПРОСТЫХ ОПЕРАЦИИ.

- ✓ Установить
- ✓ Выбрать режим
- ✓ Задать уровень жидкости
- ✓ Можно идти домой!

До сих пор не знаете, какой регулятор уровня вам больше подходит?

Не принимайте решение, пока не познакомитесь с новейшим, простейшим, самым универсальным, самым точным и самым бюджетным решением Kimray.

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ GEN II

(см. стр. 2-7)