

Omnireg



Может использоваться с клапанами серии 200, серии 700 Ultraflow и Century Plus

Установка в вертикальном положении

Корпус из нейлона, усиленный стекловолокном, металлические детали изготовлены из стали и латуни

Характеристики

- Устанавливается в вертикальном положении в полость для соленоида с помощью двух прилагаемых винтов*.
- Нет необходимости в установке манометра, так как центральный переключатель показывает давление на выходе как в барах, так и в фунтах на кв. дюйм
- Установку нужного давления можно производить как при выключенном, так и при работающей системе
- Поддерживает постоянное давление на выходе, обеспечивая повышенную точность при низком давлении
- Устраняет необходимость в большой номенклатуре клапанов
- Точность $\pm 0,2$ bar

* Соленоид устанавливается в боковую полость регулятора Omnidreg

Технические характеристики

- Расход: 3,8–1136 л/мин
- Давление на входе: до 13,8 бар
- Регулировка давления на выходе:
 - Модель OMR-30: от 0,35 до 2,1 бар
 - Модель OMR-100: от 0,35 до 6,9 бар
- Давление на входе должно быть выше давления на выходе как минимум на 0,7 бар
- Для уменьшения гидравлического удара скорость не должна превышать 2,3 м/с

Дополнительное оборудование

- Штуцер Шредера для проверки установленного давления

Регулятор давления Omnidreg представляет собой очень полезное устройство, если есть необходимость поддерживать постоянное давление на выходе системы. Манометр использовать не требуется, а вертикальное положение над клапаном, «на виду», облегчает его установку и регулировку, а также экономит место.



Для установки
требуемого давления
достаточно прокрутить
центральный
переключатель

Кодировка

Код	Описание
OMR-30	Регулятор давления Omnidreg (до 2,1 бар)
OMR-100	Регулятор давления Omnidreg (до 6,9 бар)
OMR-DS	Набор для измерения давления на выходе