

# 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 выключенной, 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 Omnireg

## 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

**Р**егулятор давления Omnireg 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
<b>OMR-30</b>	Регулятор давления Omnireg (до 2,1 бар)
<b>OMR-100</b>	Регулятор давления Omnireg (до 6,9 бар)
<b>OMR-DS</b>	Набор для измерения давления на выходе