

Omnireg



Se adapta a las válvulas Serie 200, Serie 700 Ultraflow y Century Plus

Instalación en posición vertical

Cuerpo de nylon reforzado con fibra de vidrio, componentes de metal fabricados con acero y latón

Características

Se instala fácilmente en posición vertical, en la cavidad del solenoide con dos tornillos suministrados*

No requiere manómetro ya que el selector central indica la presión de salida en psi y en bar

En la salida, se puede regular la presión deseada con el equipo apagado o activado

Mantiene una presión contante a la salida

Elimina la necesidad de tener un doble stock de válvulas

Nivel de precisión con un grado de aproximación de $\pm 0,2$ bar

* El solenoide se instala en la cavidad lateral del Omnireg

Especificaciones

Caudal: 3,8 – 1136 l/min

Presión de entrada: hasta 13,8 bar

Regulación de la presión en salida:

- Modelo OMR-30: de 0,35 a 2,1 bar
- Modelo OMR-100: de 0,35 a 6,9 bar

Requiere un diferencial de presión entre el de entrada y el de salida, de 0,7 bar como mínimo

Per reducir el golpe de Ariete, el caudal no tiene que superar los 2,3 m/sec

Opciones

Empalme "Schrader" para permitir el control de la presión programada



Para programar la presión deseada es suficiente girar el selector central

Codificación

Código	Descripción
OMR-30	Regulador de presión Omnireg (hasta 2,1 bar)
OMR-100	Regulador de presión Omnireg (hasta 6,9 bar)
OMR-DS	Kit para medir la presión de salida