

# Electroválvula reductora / reguladora de presión Piloto de plástico AGP

## Descripción

Es una válvula cuya función es reducir la presión de entrada hasta una presión deseada más baja a la salida de la válvula, esto se consigue gracias al piloto de tres vías de plástico incorporado. Una vez recibe la orden de apertura, la válvula reductora controla la presión y la mantiene constante a la salida de la válvula independientemente de las variaciones de caudal y presión aguas arriba. El control de apertura y cierre de la válvula se realiza gracias al solenoide 3/2 incorporado que puede recibir ordenes desde un programador, un interruptor, un PLC, etc.

Si la presión aguas arriba desciende por debajo de la presión seleccionada de salida, la válvula abre completamente.

## Aplicaciones

Control de la presión aguas abajo.  
Control de apertura y cierre de la válvula.

## Modelos disponibles

Válvulas de plástico 1 1/2", 2" y 3"  
Válvulas metálicas roscadas 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" y 4"  
Válvulas metálicas con conexión "Victaulic" 2", 3" y 4"  
Válvulas metálicas con bridas DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 y DN300

## Dimensiones / Perdidas de carga

Válvulas de plástico

Válvulas metálicas roscadas

Válvulas metálicas con conexión "Victaulic"

Válvulas metálicas con bridas

## Electroválvula reductora / reguladora de presión Piloto de plástico AGP

