

# Válvula reductora/reguladora de presión Piloto metálico 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 metálico incorporado. La válvula reductora controla la presión y la mantiene constante a la salida de la válvula independientemente de las variaciones de caudal y de las variaciones de presión aguas arriba.

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.

## 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

### Válvula reductora/reguladora de presión Piloto metálico AGP

