

# VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PILOTO METÁLICO AGP

## Descripción

La válvula efectúa dos funciones independientes. Mantiene constante la presión aguas abajo independientemente de las fluctuaciones de la demanda y sostiene la presión aguas arriba a un mínimo determinado. La válvula abre cuando la presión llega al nivel seleccionado y cierra si la presión cae por debajo de este nivel. Con la válvula abierta, el piloto reductor mantiene la presión aguas abajo. Esto se consigue gracias a los dos pilotos de tres vías metálicos incorporados.

Si la presión aguas arriba se mantiene por debajo de la presión tarada en el piloto sostenedor, la válvula cierra completamente.

## Aplicaciones

Control de la presión aguas arriba y aguas abajo.

## Modelos disponibles

Válvulas de plástico: 1 ½", 2" y 3"

Válvulas metálicas roscadas: 1 ½", 2", 2 ½", 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

