

VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PILOTO DE PLÁSTICO 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 de plástico 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

