

Válvula sostenedora de presión Piloto metálico AGP

Descripción

Es una válvula cuya función es mantener constante la presión aguas arriba. La válvula abre cuando la presión alcanza el nivel de tara deseado. Esto se consigue mediante el piloto de tres vías metálico incorporado. La válvula reductora controla la presión aguas arriba y la mantiene constante 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, la válvula cierra 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 sostenedora de presión Piloto metálico AGP

