

Válvula 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. 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

