

ELECTROVÁLVULA SOSTENEDORA DE PRESIÓN PILOTO PLÁSTICO AGP

Descripción

Es una válvula cuya función es mantener la presión aguas arriba por encima de un mínimo seleccionado. Cuando el solenoide 3/2 incorporado recibe la orden de apertura la válvula abre solo cuando la presión alcanza el nivel de tara deseado. Esto se consigue mediante el piloto de tres vías de plástico incorporado. Cuando la válvula sostenedora recibe la orden de abrir controla la presión aguas arriba y la mantiene constante independientemente de las variaciones de caudal y 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 arriba.

Protección de los grupos de bombeo ante el exceso de demanda, evitando la cavitación.

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

