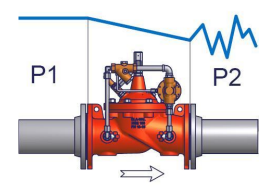


Válvula de estabilización de presión aguas arriba anti retorno

La Referencia en Regulación

- Funcionamiento automático y autónomo
- Reglajes simples y mantenimiento fácil
- Materiales aprobados
- Garantía CLA-VAL

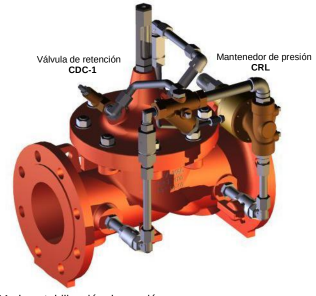
CLA-VAL SERIE 50 Función principal



CLA-VAL 51-01 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL CLA-VAL 51-01 se utiliza para mantener una presión aguas arriba constante, y al mismo tiempo impedir el retorno del fluido a través de la válvula si la presión de salida P2 es más elevada que la presión de entrada P1.

El modelo CLA-VAL 51-01, instalado en la entrada de un sistema de distribución, impide el retorno del agua hacia la conducción principal en el caso de una caída de la presión primaria (P1).



Modo estabilización de presión:

La SERIE CLA-VAL 50 e stabiliza la presión aguas arriba a un valor prescrito y regulable sin incidencia de las fluctuaciones de caudal..

Modo descarga de presión:

La SERIE CLA-VAL 50 descarga aguas abajo toda eventual sobrepresión protegido así la red aguas arriba.

Ha pensado Usted en todo?

Opción LFS? Acelerar la abertura a bajo caudal

Protección contra la cavitación destructiva Opción ACS/KO?

KG12 Evitar el bloqueo (eje anti incrustación)

Prolonga la vida del producto El mantenimiento?

El entorno? Adaptarlo a riesgos (hielo & temperatura)

La seguridad? Añadir protecciones hidráulicas

La protección? Controlar las sobrepresiones del sistema. La corrosión? Utilizar materiales mejor adaptados

