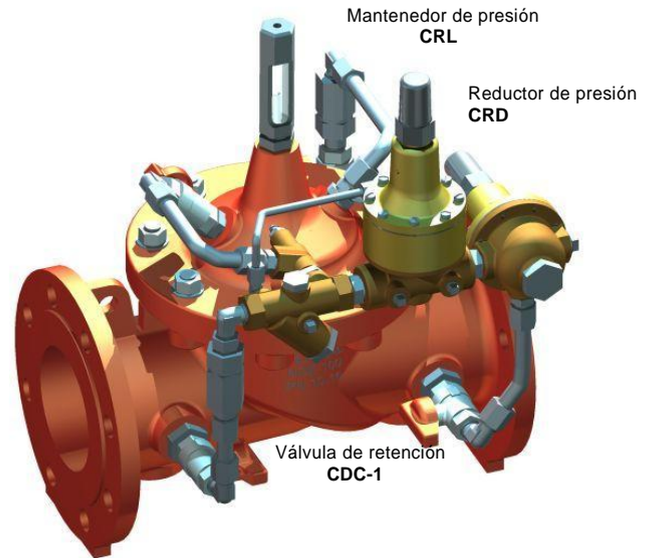
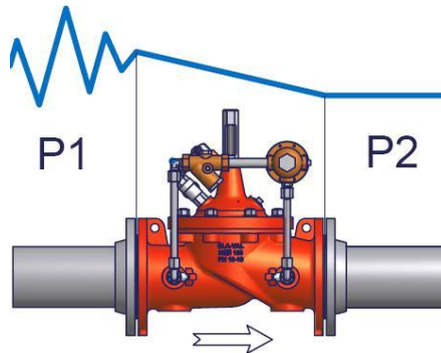


### ► La Referencia en Regulación

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

### ► CLA-VAL SERIE 90 Función principal



La SERIE CLA-VAL 90 reduce la presión aguas arriba a una presión aguas abajo inferior y constante sin incidencia de las fluctuaciones de caudal y/o de presión aguas arriba.

### ► CLA-VAL 92-02 Aplicación típica

Instalada entre dos redes de presiones diferentes el modelo CLA-VAL 92-02 mantiene la presión aguas arriba (P1) en un valor de consigna mínimo regulable, y reduce y estabiliza la presión aguas abajo (P2) de la red.

Si la presión aguas arriba desciende ( $P2 > P1$ ), el modelo CLA-VAL 92-02 impide el retorno del fluido a través de la válvula que se cierra por acción de la válvula de retención.

### Ha pensado usted en todo?

Opción LFS?	<u>Acelerar</u> la abertura a bajo caudal	Opción ACS/KO?	<u>Protección</u> contra la cavitación destructiva
KG1?	<u>Evitar</u> el bloqueo (eje anti incrustación)	El mantenimiento?	<u>Prolonga</u> la vida del producto
El entorno?	<u>Adaptarlo</u> a riesgos (hielo & temperatura)	La seguridad?	<u>Añadir</u> protecciones hidráulicas
La protección?	<u>Controlar</u> las sobrepresiones del sistema.	La corrosión?	<u>Utilizar</u> materiales mejor adaptados
Cuestiones- Dudas?	<u>Contactar CLA-VAL!</u>		



#### Montaje recomendado para una válvula de Regulación CLA-VAL

Un Filtro AQUA 90-501 combinado con una Ventosa anti-ariete AQUA 70-506 son productos usuales para una regulación óptima de la válvula CLA-VAL.