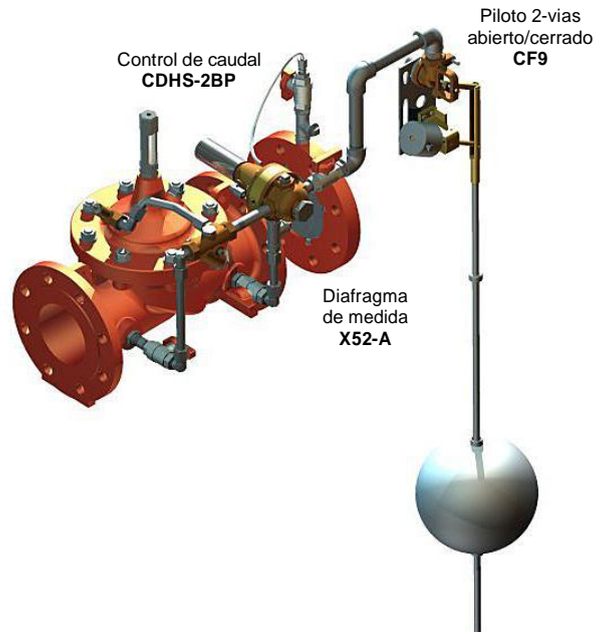
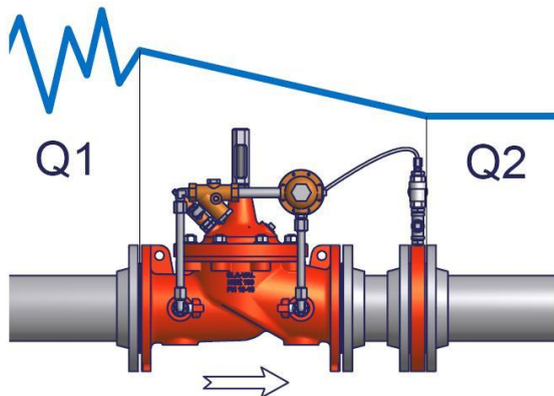


► La Referencia en Regulación

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

► CLA-VAL SERIE 40 Función principal



La SERIE CLA-VAL 40 limita el caudal a un valor predefinido y regulable sin incidencia de las fluctuaciones de presión.

El caudal se controla mediante un diafragma de medida colocado aguas abajo y siempre incluido en la SERIE CLA-VAL 40.

► CLA-VAL 40-CF9 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 40-CF9 permite de controlar el caudal de llenado de un depósito y al mismo tiempo el nivel alto y bajo del mismo.

El diafragma de medida de caudal, montado a la salida de la válvula, permite controlar el caudal y reducir el riesgo de cavitación.

La presión de entrada P1 debe ser siempre superior a la diferencia de altura entre la válvula y el piloto de flotador ($P1 > D$)

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 un tubo anti oleaje para el flotador son productos usuales para una regulación óptima de la válvula CLA-VAL.

