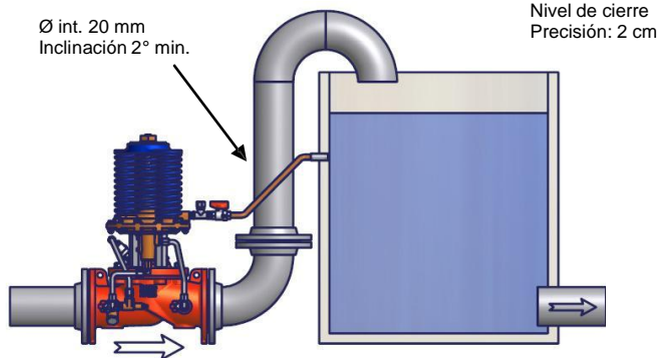


► La Referencia en Regulación

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

► CLA-VAL SERIE 210 Función principal

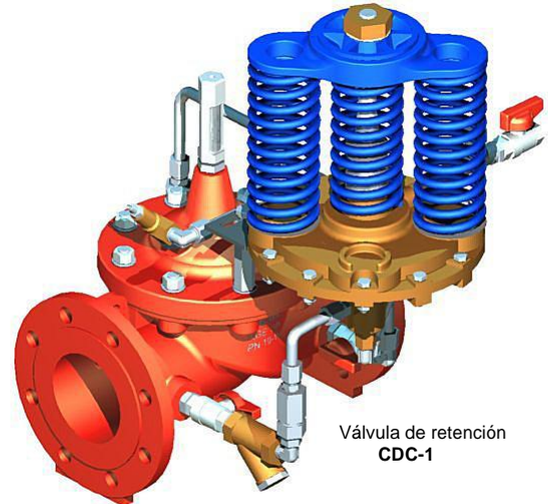


► CLA-VAL 210-31 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 210-31 controla el nivel alto de un depósito cerrándose cuando se ha alcanzado el nivel máximo, impide al mismo tiempo la circulación inversa del fluido a través de la válvula si la presión de salida (P2) es más alta que la presión en la entrada (P1). ($P2 > P1$)

El tubo de medida debe ser de \varnothing 20 mm mínimo y inclinado unos 2° con el fin de evitar las bolsas de aire.

Piloto 3-vías abierto/cerrado de control de nivel altimétrico CDS-6A

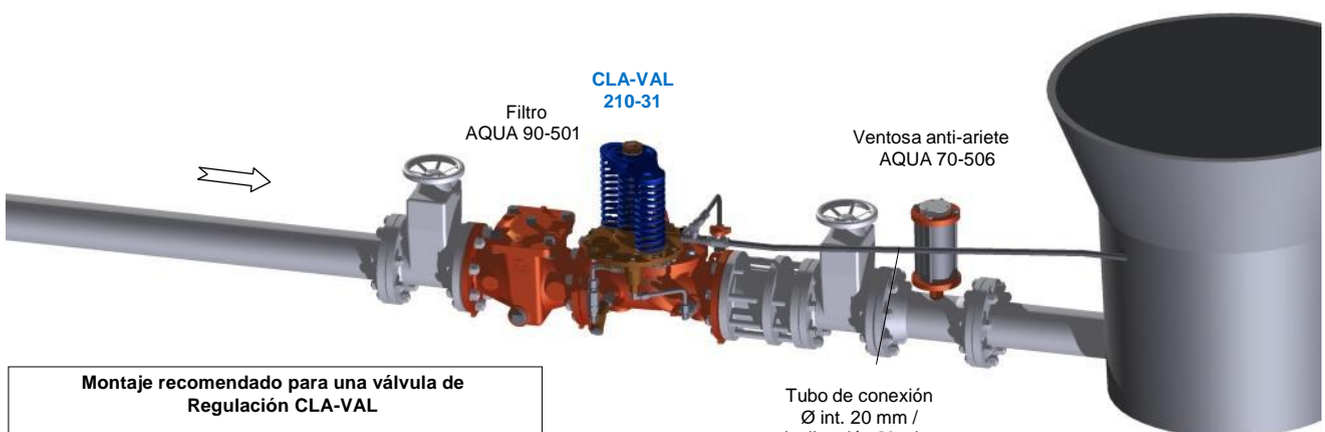


La SERIE CLA-VAL 210 controla el nivel alto de un depósito por medida hidrostática de su altura, sin recurrir a un piloto de flotador instalado en el interior del depósito.

La SERIE CLA-VAL 210 funciona en modo abierto/cerrado, la válvula está totalmente abierta hasta que el nivel alto no se ha alcanzado.

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 aconsejados para una regulación óptima de la válvula CLA-VAL.

Tubo de conexión
 \varnothing int. 20 mm /
Inclinación 2° min.