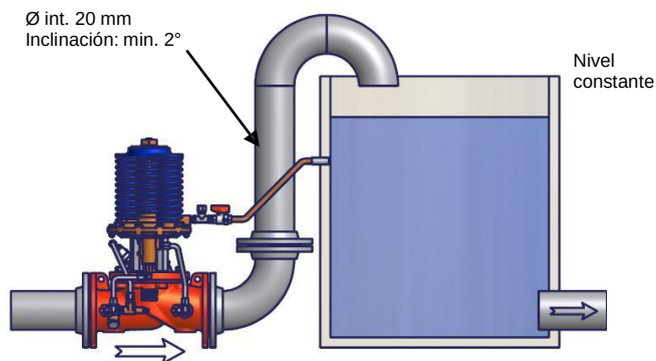


### ► La Referencia en Regulación

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

### ► CLA-VAL SERIE 208 Función principal



### ► CLA-VAL 208-01 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 208-01 se utiliza normalmente en los depósitos cerrados, o donde el acceso al nivel del agua no es fácil, con conducciones de llenado y vaciado separadas.

El modelo CLA-VAL 208-01 permite el paso del fluido unidireccionalmente.

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

#### 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.

Piloto, alta sensibilidad, de reducción de presión  
CRD-HS



La SERIE CLA-VAL 208 mantiene el nivel de un depósito a una altura constante.

La SERIE CLA-VAL 208 puede instalarse en la entrada o en la salida de un depósito y controlar el caudal de llenado o de vaciado hacia la red.

### 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>		

