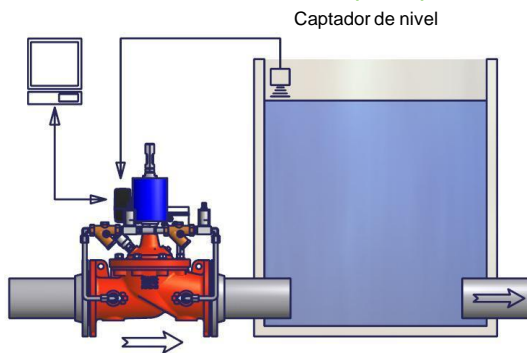


► La Referencia en Regulación

- Cambio de consigna a distancia
- Reglajes simples y mantenimiento fácil
- Alarmas y gestión vía SMS
- Garantía CLA-VAL

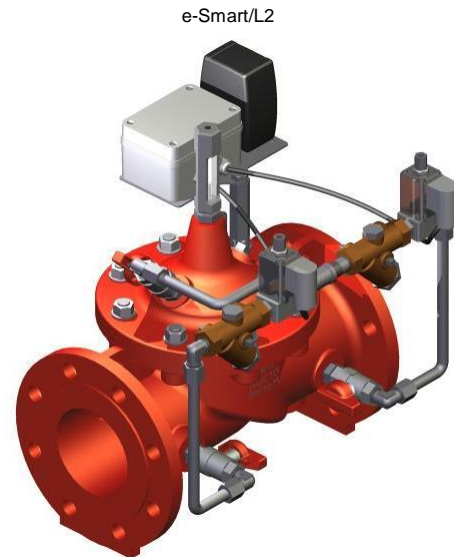
► CLA-VAL SERIE PLC Función principal



► CLA-VAL PLC-200 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL PLC-200 se pilota a distancia por medio de electroválvulas. El reglaje de la posición de abertura o de cierre se realiza por impulsiones eléctricas. Fuera de tensión eléctrica la válvula permanece cerrada en la posición de reglaje.

La válvula electrónica CLA-VAL PLC-200 es una válvula de control de nivel constante pilotada por el comando electrónico e-Smart/L2. La sonda de nivel transmite, en forma de una señal eléctrica, el valor del nivel de agua al e-Smart/L2 el cual compara este valor con su valor de consigna y, en función del resultado, abre o cierra la válvula enviando impulsiones eléctricas a las electroválvulas, hasta que el valor medido sea igual al valor de consigna del e-Smart/L2.



La SERIE CLA-VAL PLC comprende las válvulas CLA-VAL eléctricas funcionando en modo todo o nada (serie 136 E/D) o en modo paso a paso (serie 136) comandadas por un controlador electrónico avanzado llamado e-Smart/L2.

El e-Smart/L2 es programable y puede ser alimentado por diversas fuentes.

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</u> Cla-Val

Montaje recomendado para una válvula de Regulación CLA-VAL

