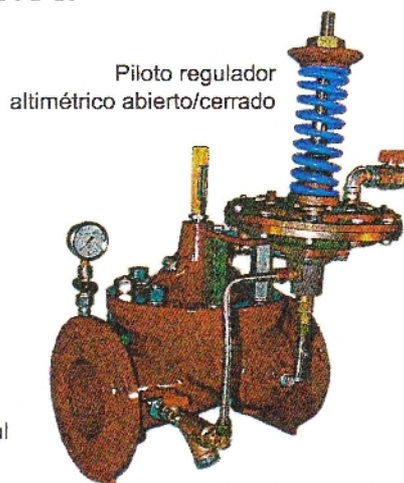


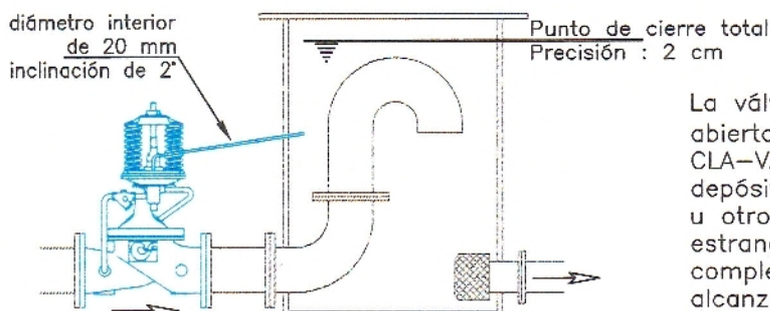
Válvula para control de nivel abierta/cerrada con piloto altimétrico a dos niveles

Simple y Precisa

- Funcionamiento completamente automático
- Fácil reglaje y mantenimiento
- Materiales homologados
- Asistencia mundial



• CLA-VAL SERIE 210 : Función principal



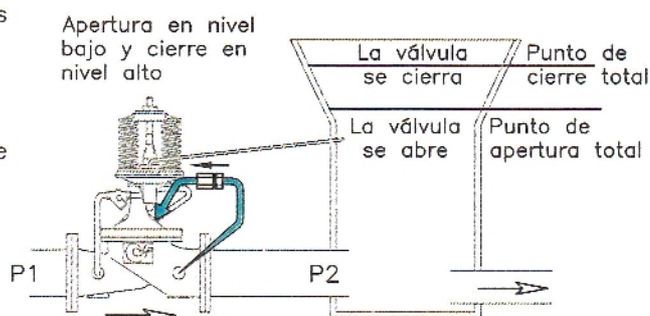
La válvula de control de nivel altimétrico abierta/cerrada de la SERIE 210 de CLA-VAL regula el nivel alto del agua en depósitos cerrados sin necesidad de boyas u otros dispositivos. Es una válvula sin estrangulación que permanece completamente abierta hasta que se haya alcanzado el punto de cierre total.

• CLA-VAL 210T-01 : Aplicación típica

El dispositivo 210T-01 de CLA-VAL está diseñado normalmente para depósitos cerrados de los que se extrae agua hacia una conducción separada.

El dispositivo 210T-01 de CLA-VAL se cierra cuando se alcanza el nivel alto del agua y se abre cuando se llega al nivel bajo piloto del agua mediante el ajuste del regulador piloto CVC.

• ¿Por qué un piloto regulador con retorno de reflujo?



• Combinaciones normales de la SERIE 210

Válvula principal	100-01
Tabla de ayuda del regulador de nivel	000110DS
Regulador abierto/cerrado para un nivel	
Válvula reguladora del nivel (una dirección)	210-01
210-01 + regulador de caudal	210-21
210-01 + válvula de retención	210-31
210-01 + regulador de mantenimiento	210-66
Válvula reguladora del nivel (dos direcciones)	210-16
Regulador abierto/cerrado para dos niveles	210T-01

• Más información

	Hoja #
<input checked="" type="checkbox"/> Diagrama esquemático	210001FS
<input checked="" type="checkbox"/> Selección de la válvula	000121DS
<input checked="" type="checkbox"/> Dimensiones	000122DS
<input checked="" type="checkbox"/> Régimen de trabajo, de presión y materiales	000123DS
<input checked="" type="checkbox"/> Datos para determinar su válvula	210001VS

Para otras funciones, pónganse en contacto con el proveedor