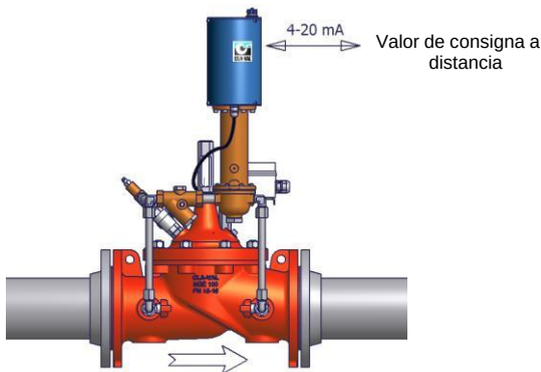


► La Referencia en Regulación

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

► CLA-VAL SERIE PCM Función principal



La SERIE CLA-VAL PCM comprende todas las válvulas CLA-VAL equipadas con uno o más pilotos motorizados e-Drive-33.

La combinación entre un piloto hidráulico y una motorización permite las integraciones electrónicas retroactivas conservando las ventajas de la regulación hidráulica.

► CLA-VAL PCM 40-01 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 40-01 se instala en la entrada de una red de suministro de agua (gran consumidor, pequeña red de suministro, irrigación, etc.) donde el caudal debe ser limitado a un valor definido.

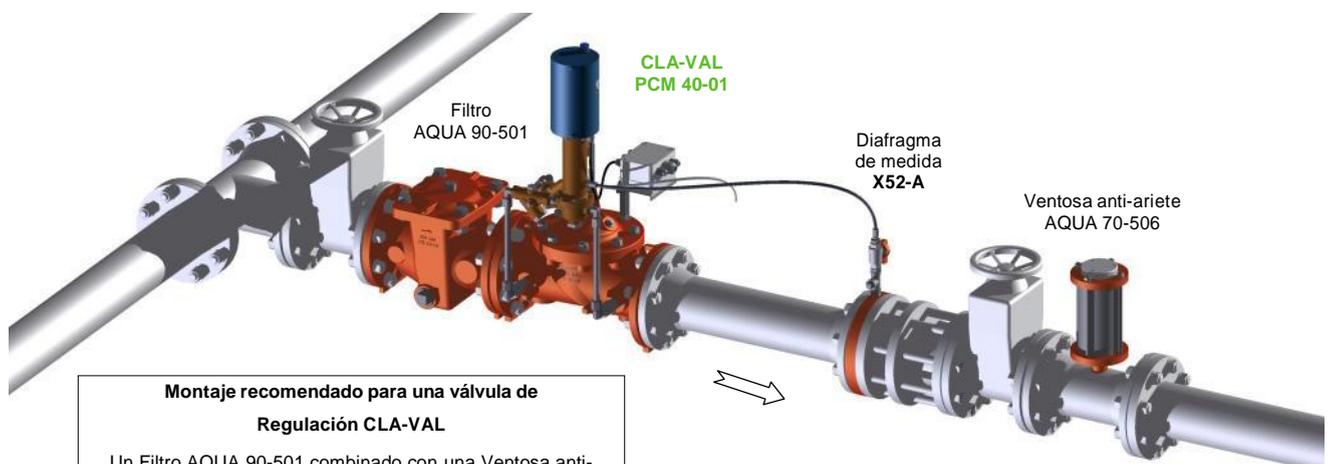
El diafragma de medida, entregado con la válvula, debe instalarse aguas abajo de la válvula.

El control se realiza por medio de una señal 4-20 mA para modificar o ajustar el valor de consigna a distancia.

Los pilotos motorizados se utilizan normalmente en los sistemas de tipo SCADA.

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>Prolongar</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.