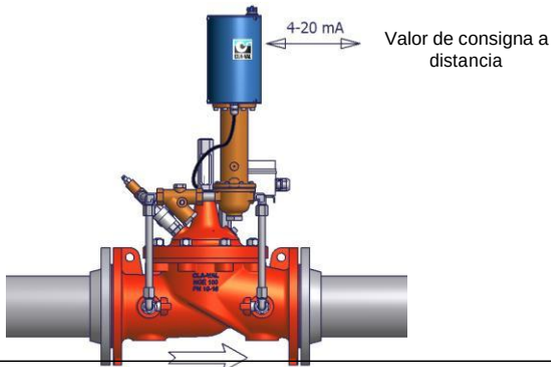


### ► La Referencia en Regulación

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

### ► CLA-VAL SERIE PCM Función principal



### ► CLA-VAL PCM 90-01 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL PCM 90-01 se utiliza para reducir la presión de distribución de un sector de la red, y mantenerla constante independientemente de las fluctuaciones de caudal

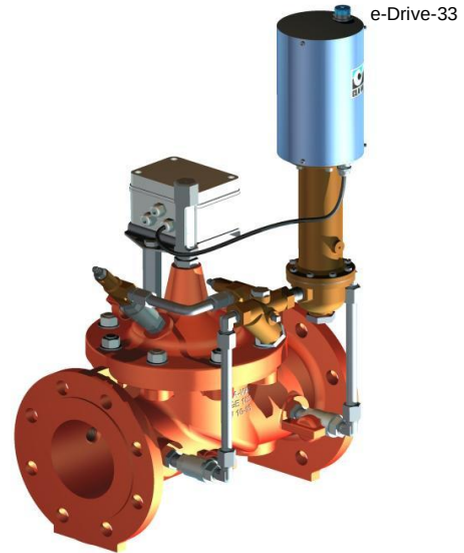
El control se efectúa mediante una señal 4-20 mA para modificar o ajustar el valor de consigna a distancia

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



#### 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.



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.

### Ha pensado usted en todo?

- Opción LFS? Acelerar la abertura a bajo caudal
- Opción ACS/KO? Protección contra la cavitación destructiva
- KG1? Evitar el bloqueo (eje anti incrustación)
- El mantenimiento? Prolonga la vida del producto
- El entorno? Adaptarlo a riesgos (hielo & temperatura)
- La seguridad? Añadir protecciones hidráulicas
- La protección? Controlar las sobrepresiones del sistema
- La corrosión? Utilizar materiales mejor adaptados
- Cuestiones- Dudas? Contactar CLA-VAL!