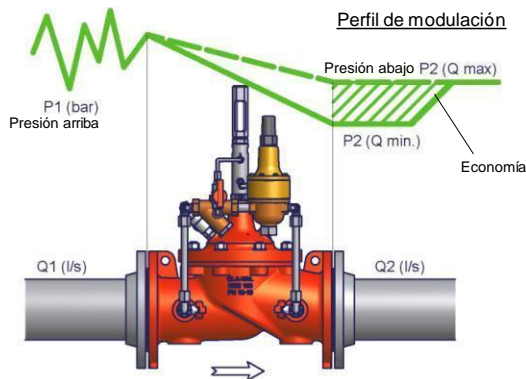


### ► La Referencia en Regulación

- Mejora del rendimiento
- Reducción de fugas y roturas
- Prolonga la vida de las infraestructuras
- Garantía CLA-VAL

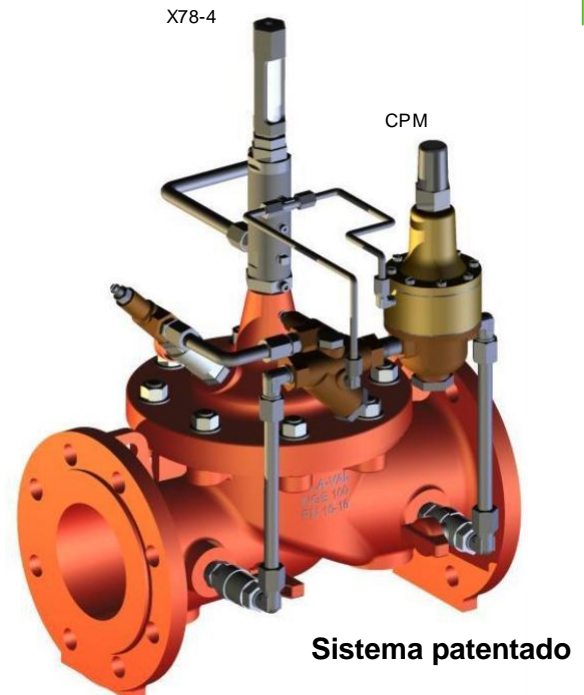
### ► CLA-VAL 98-04 Función principal



### ► CLA-VAL 98-04 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 98-04 se utiliza para modular la presión de distribución de un sub-sector de la red en dos etapas de presión. Usualmente la presión alta se utiliza durante los periodos de fuerte consumo y la presión baja, durante la noche, cuando el consumo es mínimo.

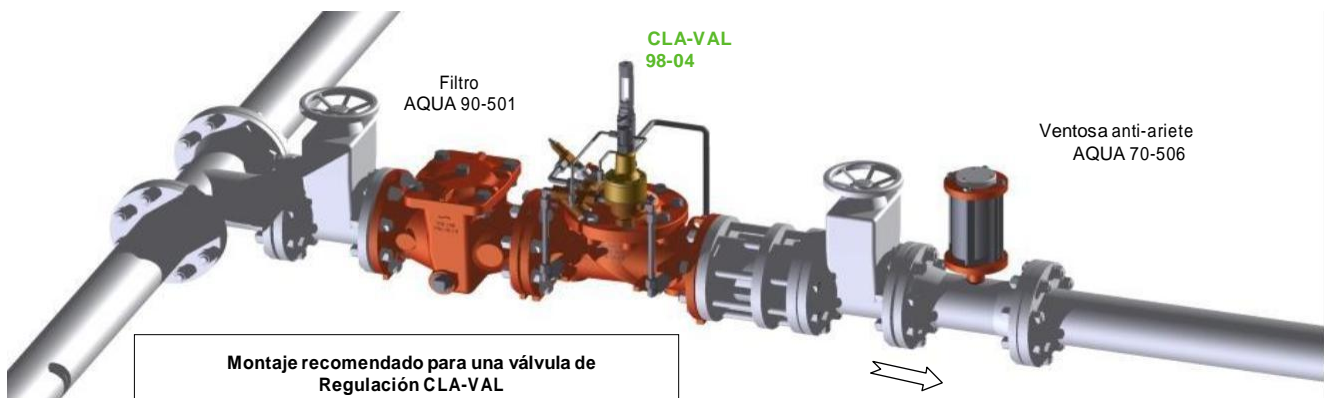
Cuando el caudal alcanza el valor de consigna fijado, el aparato conmuta a velocidad regulable, de una etapa de presión a la otra mediante el modulador todo/nada X78-4. La conmutación por caudal garantiza una total seguridad en caso de incendio u otro aumento rápido del consumo en el sub-sector modulado.



La SERIE CLA-VAL 98 reduce una presión aguas arriba variable a presiones aguas abajo inferiores, moduladas en función del caudal de consumo. La modulación de presión mejora el rendimiento de la red de distribución

### 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.