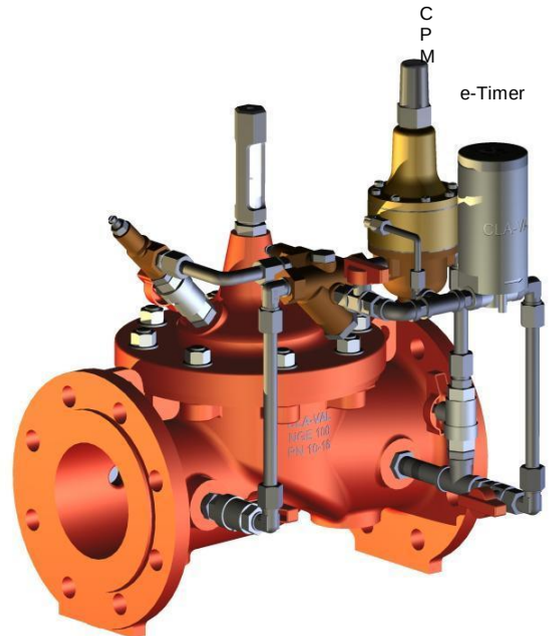
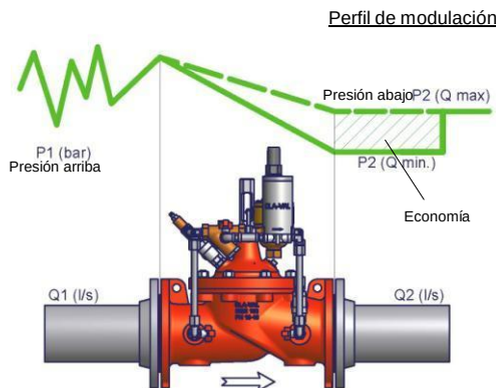


► La Referencia en Regulación

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

► CLA-VAL 98-31 Función principal



Sistema patentado

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

► CLA-VAL 98-31 Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 98-31 se utiliza para modular la presión de distribución de un sub-sector de la red en dos rangos 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 alcanza el rango horario fijado, el aparato conmuta de un rango de presión al otro por acción del controlador electrónico e-Timer. Opcionalmente la conmutación por caudal garantiza una total seguridad en caso de incendio u otro aumento rápido de la demanda en el sub-sector modulado.

Ha pensado usted en todo?

| | |
|--------------------|--|
| Opción LFS? | <u>Acelerar</u> la apertura 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 CLA-VAL!</u> |

