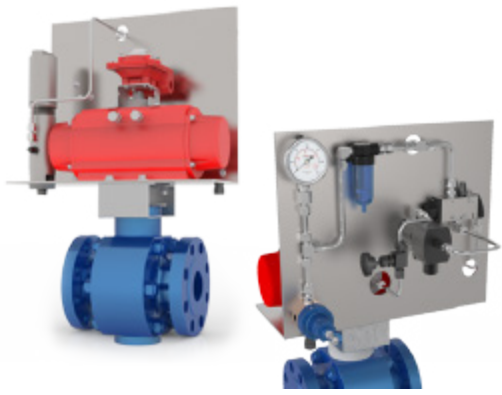


SISTEMA DE CIERRE Y APERTURA DE VÁLVULAS



Sistema de cierre y apertura de válvulas

El sistema de cierre y apertura de válvulas permite darle mayor seguridad a las estaciones de gas, opera sobre una válvula de cierre rápido, que funciona de forma neumática o electrónica manejando el cierre o apertura de acuerdo a las condiciones específicas para cada caso.

El control de apertura o cierre de la válvula puede ser parametrizado por el usuario o realizarse por orden directa desde el centro de control o un celular. En integración con los equipos **EAGLE** se puede hacer control electrónico por alta, baja presión o caída acelerada de presión (causadas por roturas en la tubería).

Con la automatización de la operación reducirá los costos de operación al disminuir las visitas de su personal a campo y del tiempo de respuesta al cierre de una válvula en caso de una eventual falla neumática, los componentes electrónicos del sistema tienen un bajo consumo de corriente, no tendrá que hacer cambios significativos en su sistema de alimentación para ponerlo en operación.

CARACTERÍSTICAS

- Incluye indicador de posición visual y electrónico para integración con el sistema Scada.
- Cuenta con solenoide eléctrica para realizar cierre remoto desde el sistema Scada.
- Tiene válvulas neumáticas para cierre por alta y/o baja presión
- Cuerpo de actuador **ASAHI** resistente a la corrosión.
- Bajo consumo de corriente en la estación.
- Instrumentación en acero inoxidable.
- Venteos con protección contra polvo e insectos.
- Cada sistema es diseñado a medida según los requerimientos del cliente.



Sistema instalado en Progasur



Sistema instalado en Gases del Oriente

USUARIOS

