

RELE HIDRAULICO VAR-COMETAL

El Relé Hidráulico VAR de la marca Cometal es un dispositivo de control hidráulico de alta precisión, utilizado para transmitir señales hidráulicas entre diferentes componentes de una instalación.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: VAR
- Tipo: Relé hidráulico (válvula de señalización o control remoto)
- Material del cuerpo: Latón
- Conexiones:
- Entrada/Salida principal: ½" rosca BSP
- Puerto de control: ⅛" BSP
- Presión mínima de activación: 1 bar
- Presión máxima de operación: 10 bar
- Medio de activación: Presión hidráulica o neumática
- Temperatura máxima: 60 °C
- Accionamiento: Membrana interna (accionamiento indirecto)
- Configuración: Normalmente cerrada (NC)
- Tiempo de respuesta: Inmediato al recibir señal de presión
- Montaje: En línea o sobre válvula/actuador
- Dimensiones aproximadas: 12 x 5 x 5 cm
- Peso aproximado: 400 g
- Compatibilidad: Sistemas de riego, válvulas hidráulicas, electroválvulas

BENEFICIOS:

- Alta confiabilidad para el control remoto de válvulas hidráulicas
- Fabricación robusta en latón que garantiza larga vida útil
- Resistente a la corrosión por agua y químicos ligeros



- Facilita la automatización de sistemas hidráulicos complejos
- Compatible con señales hidráulicas o neumáticas de baja presión

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar con filtro previo para evitar entrada de partículas que afecten su funcionamiento
- Verificar que las presiones de trabajo estén dentro del rango operativo
- Realizar limpieza preventiva cada campaña o semestre
- Proteger del contacto directo con productos químicos agresivos
- No dejar en zonas expuestas al sol directo por tiempo prolongado si no se encuentra en operación