

KROM SCHRÖDER DG6U-3 – INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE GAS

Interruptor de presión mecánico diseñado para monitorizar y controlar la presión de gas en sistemas industriales. Se activa mediante señal eléctrica al alcanzar el punto de regulación establecido, ideal para señalar condiciones dentro del rango especificado.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Krom Schröder
- Modelo: DG6U-3
- Tipo: Interruptor/control de presión de gas
- Tipo de salida: Sin especificar (normalmente SPDT o similar)
- Presión nominal de conmutación: Según calibración (modelo DG6U-3)
- Tensión de activación: A confirmar según versión
- Montaje: En línea con rosca estándar (varía según prototipo)
- Material de carcasa: Metal resistente, apto para entornos industriales
- Temperatura de operación: Estándar para sistemas de gas (<80 °C)
- Estado: Nuevo, en caja de origen

BENEFICIOS:

- Permite detectar presión crítica en líneas de gas y generar señal de control o alarma.
- Montaje simple en tubería o equipo, gracias a su instalación directa con rosca.
- Construcción robusta y confiable, diseñada para uso industrial.
- Garantía de fábrica y condición nueva, lo que asegura vida útil prolongada.
- Ideal como pieza de reemplazo o integración en sistemas de combustión automáticos.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalación: Realizar conectorado o cableado con la alimentación desconectada.
- Conexión de presión: Usar juntas y sellado adecuado para evitar fugas.
- Entorno operativo: Mantener dentro de rango de presión y temperatura para asegurar funcionamiento seguro.
- Mantenimiento: Inspeccionar periódicamente conexiones y limpiar superficies externas sin desmontar componentes internos.
- Verificación: Probar con gas y registrar operatividad tras la instalación.