

## Solución Especial

Colector dual de válvulas solenoides 2/2 vías **NC** armadas en serie para gas a **BAJA PRESION** con **REGULADOR DE CAUDAL** manual opcional

### Lo Más Destacado

Este colector dual cuenta con un par de válvulas solenoides NC de 2 vías armadas en series de tamaño 1/2". Las electroválvulas de acción directa, son operadas por bobinas de serie GEM-SOL, robustas y duraderas, compatibles para temperatura ambiente elevada hasta 150°C. El colector cuenta con regulador manual que permite ajustar el paso del fluido en forma precisa, rápida y confiable. El diseño compacto del sistema, permite su instalación en equipamiento de pequeño tamaño como ser fraguas y hornos industriales a gas.

### Ventajas

- Tamaño de válvulas: 1/2"
- Diseño económico
- Bobinas CA y CC estándar, Compacto y seguro
- Gases a baja presión
- 2 unidades 2/2 NC en serie
- Resistente a temperatura elevada

### Características Técnicas

- Tamaño de válvulas: 1/2"
- Bobinas CA y CC estándar, Latch opcional
- Rango de presión: 0 a 200 mBares
- 2 unidades 2/2 NC en serie
- Materiales: Latón y Acero Inoxidable
- Temp Fluido: Hasta 80°C
- Temp Ambiente: Hasta 150°C
- Fluidos: Aire, Gas
- Grado de Protección: IP65

### Aplicaciones Típicas

- Gases butano y propano
- Equipamiento industrial de alto caudal y baja presión

