

GEM-L

Válvula solenoide 2/2 de acción directa NC/NA para **GASES a BAJA PRESION**

Lo Más Destacado

La serie GEM-L ha sido especialmente diseñada para uso en aplicaciones de BAJA PRESION, por ejemplo equipamiento de proceso a gas. La serie GEM-L se ofrece en tamaños 1/4", 3/8" y 1/2". Las electroválvulas serie GEM-L son compatibles para aire, agua y sistemas de vacío donde se requieren baja presión y bajo caudal. Las GEM-LPG se ofrecen con cuerpos de latón e INOX y con membranas FKM, EPDM y NBR como estándar. El factor Kv de estas válvulas varía entre 12 to 35 l/min depende el tamaño del cuerpo de válvula.

Ventajas

- Acción directa
- Amplia gama de tamaños
- Compatible para altas y bajas temperaturas
- Amplia gama de bobinas CA, CC y Latch (optional)
- Caudal alto
- Solución económica para aplicaciones de baja presión
- Alto rendimiento y durabilidad

Características Técnicas

- Tamaños: 1/4", 3/8", 1/2"
- Bobinas CA y CC estándar, Latch opcional
- Rango de Presión: 0 hasta 1.5 bares
- 2/2, NC estándar
- Material de cuerpo: Latón e Inox
- Temp de Fluido: hasta 80°C o más con sellos FKM
- Caudales: entre 500 y 1200 l/h (a 500 mBares)
- Temp Ambiente: -10°C a 50°C o más con sellos FKM
- Media: Aire, Gas, Agua
- Grado de Protección: IP65

Aplicaciones Típicas

- Gases butano y propano
- Aire, Agua, Sistemas a Vacío de caudal a baja presión



Latón



Acero Inoxidable

