

GEM-SOL | GEM-A

Válvula solenoide con conexión 1/8" o 1/4". Disponible en 2 o 3 vías NA (Normalmente Abierta) o NC (Normalmente Cerrada)

Lo más destacado

El material del cuerpo de la válvula solenoide GEM-A puede encontrarse en latón o acero inoxidable. Siendo recomendado el latón para aplicaciones de agua, aceite y aire comprimido. En cambio, el acero inoxidable es recomendable para aplicaciones con fluidos corrosivos como el ozono u otros gases o fluidos con alto poder oxidante o aplicados a altas temperaturas. Tiene gran durabilidad y es resistente a las aplicaciones más pesadas. A su vez, están disponibles en CC y CA en tensiones desde 6 hasta 240 V.



Ventajas

- Material del cuerpo: latón o acero inoxidable
- Disponible en CC y CA
- Bobinas de bajo consumo (2.5w , 3.5w y 5.5w)
- Bobinas de ultra bajo consumo (latch, de pulso o biestables)
- Junta estándar NBR. Recomendable para aplicaciones de aire, agua fría y gases inertes. Disponible otras juntas.

Características técnicas

- Función: 2 vías NA o NC, 3 vías NA o NC
- Tamaño de conexión 1/8" y 1/4" BSP y NPT
- Mando manual
- Protección estándar IP65

Aplicaciones típicas

- Sistemas de riego
- Fertiriego
- Filtración
- Control

