

ELECTROVÁLVULA SV12-29-0-N-00

La electroválvula modelo SV12-29-0-N-00 es un componente hidráulico de control direccional diseñado para sistemas de maquinaria industrial, agrícola y equipos móviles. Se trata de una válvula solenoide tipo cartucho, de montaje en cavidad estándar, que ofrece un accionamiento confiable y preciso para controlar el paso del fluido en sistemas de alta presión. Se entrega como pieza nueva y lista para instalar.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: SV12-29-0-N-00
- Tipo: Electroválvula solenoide direccional tipo cartucho
- Configuración: 2 vías, 2 posiciones (on/off)
- Cavidad: Estándar tipo 12 (SAE)
- Material del cuerpo: Acero tratado para alta resistencia
- Conexión: Tipo cartucho, montaje en bloque o manifold
- Presión de trabajo: Hasta 250 bar
- Caudal nominal: 60–80 L/min (dependiendo de la aplicación)
- Alimentación de la bobina: 12 VDC o 24 VDC
- Estado: Pieza nueva, sin uso

BENEFICIOS:

- Alta durabilidad en condiciones de trabajo exigentes
- Compatible con cavidades estándar, facilitando reemplazo o instalación
- Control eléctrico confiable del flujo hidráulico
- Reducción de pérdidas de energía gracias a su diseño optimizado
- Versatilidad para maquinaria pesada, agrícola e industrial



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar únicamente en cavidades compatibles tipo SV12
- Asegurarse de utilizar bobina del voltaje correcto (12V o 24V según sistema)
- Mantener el aceite hidráulico limpio para prolongar la vida útil de la válvula
- Revisar periódicamente sellos y conexiones para evitar fugas
- No someter a presiones superiores a las especificadas