

DESCRIPCIÓN



MODELO EXHIBIDO:
ASCO 8210G6



MODELO EXHIBIDO:
ASCO EF8262G148V

MODELO SOLENOIDE DE DOS VÍAS

- Brinda control de Encendido/Apagado (Abierto/Cerrado) de la válvula principal.
- Coordina la operación de la válvula con temporizador, relés, sondas, etc.
- Operación de control anulación manual disponible.
- Disponible con carcasas resistentes a la intemperie o a explosiones.
- Amplio rango de voltajes en AC / DC.
- Disponible en paso de energía para abrir, o paso de energía para cerrar.
- Cuerpos de metal o acero inoxidable disponibles.

El solenoide de dos vías es una válvula que abre y cierra el flujo dependiendo del estado eléctrico de la bobina. Instalado en el circuito del piloto de la válvula, controla su apertura o cierre. El solenoide puede instalarse en serie con un piloto de control hidráulico para manejar el piloto y cerrar la válvula (por ejemplo, Modelo 127-80 o 108-4 de OCV), o puede ser utilizado en forma individual para trabajar como una simple válvula de encendido/apagado, por ejemplo, Modelo 115-2 de OCV.

VOLTAJES DISPONIBLES

AC, 60Hz.: 24, 120, 240, 480 Voltios
 AC, 50Hz.: 110, 220, 440 Voltios
 DC: 6, 12, 24, 125, 240 Voltios

CARCASAS

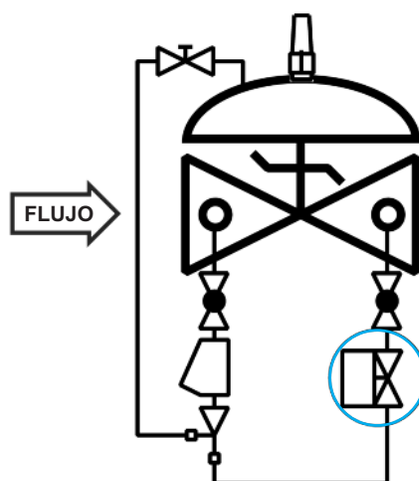
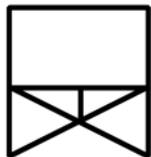
NEMA de Aplicación Universal:
 1, 2, 3, 3S, 4, 4X
 NEMA a Prueba de Explosiones:
 1, 2, 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 7, 9

Aviso: Las especificaciones están sujetas a cambio dependiendo del solenoide elegido por aplicación. Consultar en fábrica.

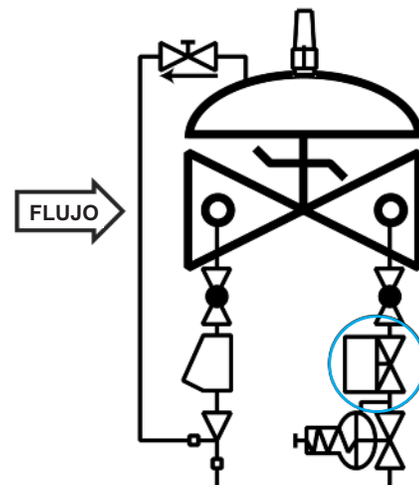
Información Requerida: Voltaje, activación (paso de energía para abrir o cerrar), carcasa, presión de operación, fluido de control, función de la válvula y tamaño.

SÍMBOLO

El solenoide de dos vías se muestra en el Esquemático de Válvulas OCV como:



EJEMPLO: Se muestra aquí en: Válvula Solenoide Modelo 115-2



Válvula Solenoide / de Reducción de Presión - Modelo 127-80Valve