



MODELO EXHIBIDO: ASCO 8320A170

DESCRIPCIÓN

MODELO SOLENOIDE DE TRES 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 de 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 tres vías es una válvula que abre y cierra el flujo dependiendo del estado eléctrico de la bobina. Puede utilizarse directamente en válvulas más pequeñas (por ejemplo, Modelo 115-1 de OCV), o junto con un piloto auxiliar de alta capacidad para hacer que las válvulas de mayor tamaño operen con más rapidez (por ejemplo, Modelo 115-4 de OCV).



MODELO EXHIBIDO: BURKERT 330C

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

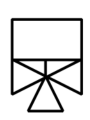
Las especificaciones están sujetas a cambio dependiendo del solenoide elegido por aplicación. Consultar en fábrica.

Información Requerida:

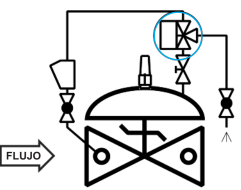
Voltaje, activación (paso de energía para abrir o cerrar), carcasa, presión de operación fluido de control, función y tamaño de la válvula.

SÍMBOLO ESQUEMÁTICO

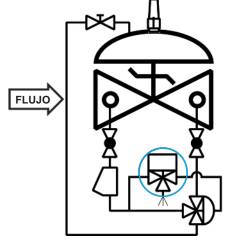
El solenoide de tres vías se muestra en el Esquemático de Válvulas OCV como:



EJEMPLO: Se muestra aguí en:







Válvula Solenoide de Alta Capacidad Modelo 115-4

LÍNEA GRATUITA 1.888.628.8258 • teléfono: (918)627.1942 • fax: (918)622.8916 • 7400 E. 42nd Pl., Tulsa, OK 74145 correo electrónico: sales@controlvalves.com • sitio web: www.controlvalves.com