## Válvulas de 3 vías de restablecimiento manual

Diseñadas de acuerdo a los requerimientos MIL-V-16556. Un interruptor eléctrico es indicador para cerrar cuando la válvula cambia a posición de derivación y para abrir cuando la desplaza válvula se manualmente para permitir fluio de destilado.



Utilizadas en unidades destiladoras de agua dulce, cuando tiene una pureza inaceptable para uso en el sistema de agua dulce del barco.

# Solenoide de 4 vías y válvulas operadas por aire



#### Algunos ejemplos de aplicaciones

- Sistemas de compresor de aire
- Compuertas de admisión de aire/ventilación
- Sistemas de vapor de extracción
- Válvulas solenoide anti hielo
- Sistemas de agua potable ionizada
- Sistemas de catapulta de aire
- Sistemas de agua enfriada
- Sistemas de condensado y alimentación
- Compresores de aire de control
- Plantas de destilación
- Válvulas solenoide de tanque de expansión de reinicio manual
- Purificador de aceite combustible
- Válvulas de desvío
- Válvulas de descarga para sistemas de alta salinidad para sistemas de destilación
- Compresores de baja presión
- Servicio de gas nitrógeno (vacío)
- Purificador USPX-204
- Sistemas de servicio de aire
- Sistemas de vapor auxiliar
- Sistemas de agua dulce destilada



#### Válvulas Marinas

- Válvulas normalmente cerradas
- Válvulas normalmente abiertas
- Válvulas solenoide de 3 vías
- Válvulas de restablecimiento manual de 3 vías
- Solenoide de 4 vías y válvulas operadas por aire





Contáctenos Cra 21 N° 166 – 43 Zona Industrial Toberin - Bogotá director@controlfluid.co

### **Asco**

#### Válvulas Marinas

Asco cuenta con más de 60 años de experiencia siendo proveedor para las operaciones de flotas de barcos en todo el mundo. Todas las válvulas han sido aprobadas para cumplir con los requisitos Hi-Shock de Grado A, Tipo 1, según MIL-S-901.

Las válvulas descritas son una muestra de los diseños disponibles que cumplen con las especificaciones más exigentes. Por ejemplo, Asco cumple con los estándares y especificaciones de la Armada y la Guardia Costera de los Estados Unidos para aplicaciones marinas a las cuales ha suplido por años.

#### Válvulas normalmente cerradas

#### Válvulas de 2 vías para vapor

Perfectas para flujos de vapor de hasta 100 lbs, no requieren un diferencial mínimo de presión de operación .

Entre sus aplicaciones están plantas y sistemas de refrigeración para uso abordo.



## Válvulas de 2 vías para agua, aire, gases y aceite liviano



Válvulas operadas por un piloto interno que están disponibles en amplio rango de tamaños y conexión de tuberías. Aplicaciones que incluyen sistemas mecánicos de refrigeración.

### Válvulas solenoide de 2 vías para refrigeración

Cuentan con solenoide automático para una operación sencilla, están diseñadas para manejar líquidos refrigerantes, succión y descarga de gases. Requieren 2 psi como diferencial de presión mínima para operar.

Estas válvulas cumplen con los requerimientos de refrigeración de solenoide cubiertos en MIL-R-16743.



#### Válvulas normalmente abiertas

### Válvulas de 2 vías para agua y aire

Cuentan con solenoide automático para una operación sencilla, así como asiento blando para un cierre hermético.



Entre sus aplicaciones esta principalmente compresores de aire.

# Válvulas solenoide de 3 vías para aire

Válvulas normalmente abiertas, cerradas o de operación universal, solenoide automático, no requieren mínimo de presión para operar.

Principalmente
Usadas en
servicios de aire y
temperatura hasta
180° F/82° C, con
múltiples
aplicaciones
abordo.



Carrera 21 #166-43 Bogotá, Colombia TEL: 57-1-475 2829 director@controlfluid.co