

## Válvulas para Vapor



Válvulas de pistón y diafragma accionadas por piloto - asientos de acero inoxidable.

Diafragmas flotantes de PTFE o pistones de acero inoxidable con discos de EPDM o PTFE

## Operadas por aire

Las válvulas accionadas por aire utilizan una fuente de agua o aire comprimido auxiliar para accionar la válvula, en lugar de una operación por solenoide.



## Servicios especiales

Línea completa de válvulas solenoide para aplicaciones de servicio especial y soluciones que cumplen con las altas exigencias de la industria.



## Accesorios

ASCO ofrece una amplia variedad de accesorios y características opcionales para satisfacer sus requerimientos de aplicaciones específicas. Accesorios eléctricos, filtros, tubería, control de flujo, manómetros, silenciadores, operadores de solenoides interruptores y sensores, productos de vacío.



Ya sea que esté controlando un proceso industrial o que esté operando una línea de producción, las soluciones de automatización de fluidos ASCO aumentan la velocidad de nuestros clientes para que pongan sus productos en el mercado y convierten sus ideas rápidamente en resultados que se pueden medir.

Con la gama más amplia de productos confiables para la industria, entregados y aceptados con velocidad y respuesta excepcionales, nuestra gama de productos incluye más de 50,000 válvulas solenoide y neumáticas, cilindros y actuadores, equipo de preparación de aire y accesorios.

# ASCO™

## Válvulas Solenoide

- Electrónicamente mejoradas
- Servicios generales
- Colectores de polvo
- Válvulas miniatura
- Automatización de procesos
- Petróleo y Gas
- Proporcionales
- Fuerza naval/marina
- Válvulas para vapor
- Operadas por aire
- Servicios especiales
- Accesorios



Contáctenos  
Cra 21 N° 166 – 43  
Zona Industrial Toberin - Bogotá  
[director@controlfluid.co](mailto:director@controlfluid.co)

## Válvulas solenoide

Ofreciendo una gama completa de válvulas solenoide desde apertura/cierre de dos posiciones hasta sistemas de control de caudal que impactan a miles de usuarios.

La tecnología de la gestión energética de Asco establece un nuevo estándar industrial para la confiabilidad y el consumo energético, que acepta tanto voltajes de AC como de DC a la vez que aumenta el desempeño. Estas válvulas solenoide de 2, 3 y 4 vías pueden hacerse cargo de la mayoría de las aplicaciones de control de fluidos, disponibles con aprobaciones clase I, división 2, certificaciones SIL y ATEX.

## Electrónicamente mejoradas



La tecnología de gestión energética mejorada electrónicamente establece nuevas normas industriales relacionadas con el consumo energético y la confiabilidad.

## Servicios generales

Las válvulas de servicio general de ASCO controlan el flujo de gases neutros. Son conocidas por su larga vida y rápido tiempo de respuesta disponible en múltiples configuraciones de montaje.



## Válvulas miniatura

Las válvulas miniaturas incluyen una línea completa de válvulas de servicio general, de aislamiento, de pellizo y proporcionales, con ensambles en manifold.



## Automatización de procesos



Variedad de válvulas solenoide diseñadas para diferentes aplicaciones y soluciones.

## Petróleo y Gas

Válvulas solenoide y de cierre motorizadas diseñadas para controlar el caudal del gas combustible, del propano líquido y de todos los grados del aceite combustible.



## Proporcionales

Válvulas que proporcionan una respuesta rápida y control consistente de la presión y el caudal en varias aplicaciones industriales.



## Fuerza naval/marina

Cumple con los estándares de la Marina de EE. UU. y de la Guardia costera y cuentan con la aprobación de los requisitos de Hi-Shock tipo 1, grado A.

