

**SU ALIADO ESTRATÉGICO EN
SOLUCIONES DE INGENIERÍA
PARA LA INDUSTRIA**





VÁLVULAS 3/2 O 5/2 PARA PILOTAJE

Resistente a la corrosión: materiales de válvula de acero inoxidable 316L lo hacen ideal para entornos marinos y hostiles

VÁLVULAS PARA GAS

Diseño único de doble disco con limitador de carrera, que provee sellado redundante para un cierre a prueba de fugas. Indicación visual de posición on-off (sufijos "VI" y "C").

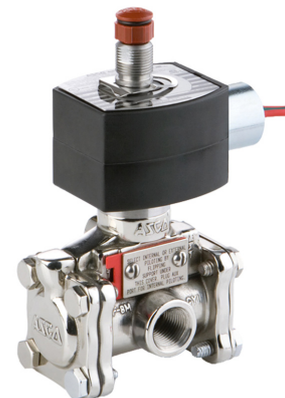


VÁLVULAS SOLENOIDES DE PISTÓN/ASIENTO

Construcción sólida y robusta, diseño de asiento accionado por pistón que permite altos flujos, para uso con aire o agua, amplia gama de tamaños y tasas de flujo.

VÁLVULAS LOW POWER 3/2

Construcción con cuerpo de latón para atmósferas generales, de acero inoxidable para ambientes corrosivos, pueden pilotarse interna o externamente para convertir la válvula a una operación de presión cero al cambiar de posición la placa selectora.



VÁLVULAS SOLENOIDES DE PISTÓN/ASIENTO

Nueva y revolucionaria tecnología del manejo de energía, establece nuevos estándares de la industria para la fiabilidad y el consumo de energía. La nueva línea de válvula solenoide acepta voltajes AC y DC y al mismo tiempo mejora el rendimiento.



VÁLVULAS DE CARRETE INLINE

Válvula de carrete compacta con conexiones roscadas en el cuerpo de la válvula, todos los puertos de desfogue son entubables, proporcionando mayor protección contra ambientes severos.

VÁLVULAS SOLENOIDES PARA ALTA PRESIÓN

Robusta construcción del pistón que soporta presiones de hasta 1500 psi, diseño con cuerpo inclinado para grandes caudales, ideal en aplicaciones de agua a alta presión, tales como lavado de automóviles, permite el montaje en cualquier posición.



VÁLVULAS SOLENOIDES DE SERVICIO GENERAL

Diseño confiable, probado con grandes flujos válvulas compactas de asiento para cierre hermético, amplia gama de elastómeros para aplicaciones especiales, montaje en cualquier posición.

VÁLVULAS SOLENOIDES DE SERVICIO GENERAL

Todas las conexiones NPT se encuentran en el cuerpo de la válvula para permitir la instalación en línea, no requieren mínima presión diferencial de operación, la gama más amplia de aplicaciones, montaje en cualquier posición.



VÁLVULAS SOLENOIDES PARA ACONDICIONAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE AGUA

Purificación y acondicionamiento de agua en áreas industriales y comerciales, con sistemas de ósmosis inversa a base de membranas.