



Barksdale

CONTROL PRODUCTS

Barksdale es un fabricante ISO 9001 registrada de controles para aplicaciones industriales, que se especializa en el control y la medición de fluidos.

En todo el mundo, los componentes Barksdale se pueden encontrar en las fábricas de acero, en máquinas herramientas, en las plantas de automóviles, en las instalaciones de generación y distribución de energía, en las plantas de transformación química, en las fábricas de pulpa y papel, fábricas textiles, parques de atracciones, y las plantas de procesamiento de alimentos, en las plataformas de perforación mar adentro, en los campos de petróleo y gas natural, equipos de rescate, y en muchas formas de equipos de transporte, tanto dentro como fuera de la carretera. Muchas industrias utilizan una variedad de líneas de productos de Barksdale. Por ejemplo en sistemas hidráulicos móviles por y estacionarios: de sujeción hidráulica en máquinas herramientas, sistemas de dirección hidráulica fuera cargadores carretera o supervisión de la carga de apoyo de la grúa puntales a los ascensores de carga y elevadores verticales. En casi todas las industrias, productos Barksdale están en el trabajo, ayudando a construir un mañana mejor.



http://www.barksdale.com/markets/construction_mining/

<http://www.barksdale.com/markets/marine/>

<http://www.barksdale.com/markets/factory-automation/>

<http://www.barksdale.com/markets/transportation/>

http://www.barksdale.com/markets/oil_gas/



- [Pressure Switch](#)
- [Temperature Switch](#)
- [Transducer](#)
- [Electronic Flow](#)
- [LevelSite®](#)



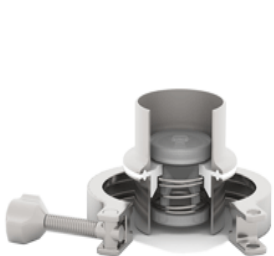
Un innovador en medición y control de flujo de productos, Badger Meter sirve los servicios de agua, municipios y comercial y clientes industriales en todo el mundo. Medición de agua, aceite, productos químicos, y otros fluidos, productos Badger Meter son conocidos por la precisión, durabilidad y para proporcionar datos de medición valiosas y oportunas.

Flow Instrumentation Control. Manage. Optimize.



Badger Meter Flujo Instrumentación entiende que las empresas no pueden gestionar lo que no se pueden medir, y aprovecha más de un siglo de experiencia en medición de caudal y una cartera rico en tecnología para optimizar las aplicaciones de los clientes en todo el mundo.

Un líder de la industria en tecnologías de medición de flujo y control, Badger Meter Flujo Instrumentación fabrica productos y soluciones que miden lo que se mueve a través de una tubería. Los clientes confían en nuestra amplia gama de soluciones para ofrecer los datos de flujo precisas y fiables y el control vitales para sus aplicaciones. Estamos comprometidos a ayudar a los clientes a gestionar mejor y optimizar sus operaciones, aplicando continuamente nuestra experiencia y agilidad para servir mejor a sus necesidades.



Silencioso

Diseñado para un funcionamiento silencioso. Registro de Todas las válvulas de cierre rápido y sin problemas para minimizar el ruido del martillo.

Cargado de resortes

Funciones igualmente bien en posición vertical u horizontal con una selección adecuada de primavera. Diseñado con la primavera de aguas arriba del asiento, estratégicamente colocándolo fuera de cualquier mezcla y soluciones potencialmente agresivos.

Poppet

Diseñado para reducir los costos de mantenimiento, el Registro de Todo el diseño es simple, robusto y eficiente. Las superficies de asiento son paralelos entre sí, eliminando así el desgaste excesivo que ocurre en los asientos de enchufe, de cono, y la bola.



<http://www.checkall.com/index.htm>



► Innovation Yesterday, Today and Tomorrow

Durante muchos años, Robertshaw ha proporcionado a los clientes con productos probados y fiables que se usan en todo el mundo y en una amplia gama de industrias. Nuestra línea de productos incluye controles de nivel, monitores de vibración y interruptores, válvulas de control, reguladores y tecnología de nivel inalámbrica. Nuestros productos son definidos por una reputación de fiabilidad de larga duración. Ellos siempre mejoran los procesos de los que forman parte.

Nuestra misión es ofrecer a los clientes Robertshaw el valor más alto y las soluciones más innovadoras posibles. A tal fin, se puede esperar:

La innovación continua en nuestra oferta de productos

Combinaciones únicas de nuevos productos y dispositivos avanzados

Soluciones personalizadas que satisfacen las necesidades de situaciones específicas

► Reliable Control Valves

Válvulas de control Robertshaw están construidos para ser resistente y fiable en aplicaciones industriales ligeras. Su versátil y diseños probados son ampliamente utilizados por las industrias de proceso



Model VC-210

The Mini-Max VC-210 valves, noted for their bellows-sealed stems, are built with stainless steel investment castings and are specially designed for the control of water, steam, gas and vacuum.



Model VC-210 B

Compact, constructed for rugged environments and designed for control of water, gas, vacuum and more. This is the economical brass version of the VC-210 valve series.



Models VC-230A and VC231A

The VC-230A and VC-231A are spring-opposed diaphragm actuators. They are designed to provide dependable on/off or throttling operation of control valves.

► Robust Self-Actuated Regulators

. Uso de la energía generada por el proceso, Robertshaw reguladores autónomos accionados son unidades de control simples y completas construidas con las especificaciones de la más alta calidad para asegurar un servicio satisfactorio durante muchos años. Nuestros reguladores de presión incluyen potentes bramidos de 2 capas o actuadores de diafragma robustos que proporcionan control para reducir la presión, alivio de presión y control de vacío. Reguladores de temperatura Robertshaw están disponibles con cualquiera de los tres tamaños de metal sin soldadura fuele actuadores para asegurar la correcta combinación de poder, velocidad de respuesta y la estabilidad



Pneumatic Controls

► Tried and True Control System Components

Para una protección fiable, las empresas han estado dependiendo de Robertshaw componentes del sistema de control neumático para años. Nuestra línea versátil de componentes neumáticos incluyen sensores de temperatura, sensores de presión y relés, reguladores de temperatura, gas combustible / válvulas de aire de arranque y controles de seguridad del motor.



<http://www.robertshawindustrial.com/pages/about/default.asp>



Great Plains Industries, Inc. (GPI) esta localizada en el corazon de EE.UU. en Wichita, Kansas. GPI ofrece medidores de flujo tipo turbina, engranajes ovals y instrumentacion para la idustria de flujo. Todos los medidores de flujo producidos por GPI se les verifica su calidad en la fábrica. Estamos orgullosos por el desempeño de nuestros medidores y queremos que nuestros clientes estén seguros de que han comprado uno de los mejores. Pueden encontrar mas detalles sobre la variedad de medidores de flujo en la pagina de [productos](#).

Medidores de Precisión de Flujo



Modelos Serie G - Flujometro Tipo Turbina

La línea de medidores de alta precisión es la más exacta de los medidores de flujo tipo turbina de GPI e incluye un diseño tradicional. Estos medidores vienen en diferentes tamaños y opciones de conexión que incluyen conexiones bridas BSP, ISO, NPT y ANSI. El GSCPS de esta sección cuenta con certificación sanitaria 3A.

- [Característica de Flujómetros Serie G](#)
- [Materiales de Referencia](#)



Modelos Serie G2

El único enfoque modular de los medidores de grado industrial le permiten diseñar un medidor que se ajuste a su aplicación específica. La elección de la turbina depende del índice de flujo, tamaño de línea, certificación de presión, tipo de conexión, compatibilidad química y rango de temperatura. Al elegir un Medidor de serie G2, seleccione de nuestra amplia variedad de materiales y tamaños. Estos medidores ofrecen alta precisión a un bajo costo, son compactos e incluyen un diseño independiente. Los medidores de la serie G2 se pueden reparar en el sitio donde están instalados.

- [Característica de Flujómetros Serie G2](#)
- [Manual de Operación de la Pantalla Digital \(Computadora\)](#)

- [Manual de Operacion del Carcas de Turbina \(Aluminio, Acero Inoxidable, Cobre\)](#)
- [Manual de Operacion del Carcas de Turbina \(PVDF\)](#)
- [Materiales de Referencia](#)
- [Accesorio RS232 para Medidores Serie G2](#)

Medidores QStar tipo Ultrasonico



Modelos Serie QStar

Los caudalímetros ultrasónicos QStar están disponibles en dos modelos diferentes, uno portátil para las aplicaciones temporales y uno fijo para aplicaciones fijas. Gracias a que cuentan con los procesadores de señales digitales más modernos, estos sólidos dispositivos de medición son extremadamente precisos y no tienen corrimiento.

- [Materiales de Referencia](#)
- [Folleto de Comparación](#)

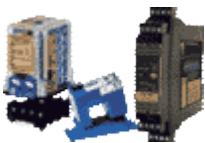


ANDERSON-NEGELE proporciona Sensores para Alimentos y Biofarmacéutica

- [Temperatura](#)
- [Flujo](#)
- [Presión](#)
- [Nivel](#)
- [Conductividad](#)
- [Turbidez](#)
- [Controles de Retorta](#)
- [Controles de Pasteurización](#)



Absolute Process Instruments es un diseñador diversa y fabricante de una amplia variedad de productos estándar y personalizados electrónicos. Process Instruments absolutos se divide en tres divisiones. API se especializa en productos de acondicionamiento de señales, separadores de señales y transmisores de señales industriales. La División de Electrónica Cecom se especializa en equipos de presión / vacío, más personalizada y la electrónica de OEM. La División Bauer API-Camilo importa productos de Europa y Australia para complementar nuestras líneas de productos existentes.



Maida International Ltd

7A Oyster Bay Rd
 Locust Valley, NY 11560
 516-676-3079
 516-676-3199 Fax
 www.maidaintl.com

Official Exporter Of These U.S. Brands

