

CVS CONTROLS LTD.

catálogo de productos



CVS Controls Ltd. Proporciona un producto de calidad a un precio económico, y lo respalda con un servicio de primera calidad.

Oficina Principal:
3900 - 101 Street
Edmonton, Alberta
T6E 0A5 CANADA

Teléfono: (780) 437-3055 / FAX: (780) 436-5461
Correo: info@cvs-controls.com

Oficina de Ventas:
205, 2323 - 32 Avenue
Calgary, Alberta
T2E 6Z3 CANADA

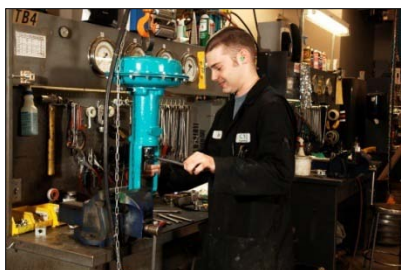
Teléfono: (403) 250-1416 / FAX: (403) 291-9487
www.cvs-controls.com

CVS control es una Empresa Canadiense con certificación ISO 9001:2000. La planta matriz de CVS esta localizada en Edmonton, Alberta y con oficinas de ventas adicionales localizada en Calgary, Alberta. CVS ha crecido con orgullo y ofrece a sus clientes en todo el mundo la base fundamental de válvulas de control, con costo preferencial para sustitución de válvulas de control e instrumentación de otras marcas. Nuestros productos son intercambiables 100% y sustitución directa con marcas de la industria de renombre.

CVS

Controls Ltd.

CVS Controls junto con sus productos reacondicionados y piezas de reemplazo, se centra en el diseño, fabricación, ventas y apoyo para las válvulas de control e instrumentación y servicios de alto rendimiento para las industrias de proceso de control



PRODUCTOS

VALVULA DE CONTROL

CVS Serie D Válvula de Globo & DA Válvula De Angulo

1 y 2 Pulgadas



La serie D, es de un solo puerto, con válvula de asiento desbalanceado, guiada en poste y "empuje hacia abajo para cerrar" estas válvulas se utilizan para las aplicaciones de alta presión. Aplicación principal en las plantas de producción de petróleo y gas, en los sistemas de distribución y plantas de energía.

La característica de flujo es igual porcentaje y la dirección del flujo es a través del anillo de asiento y controlada por el tapón de la válvula.

El modelo D esta disponible con conexiones de bridas integrales de fundición, soldables en roscadas NPT. El tapón de la válvula y el anillo de asiento pueden ser construidos con opción de carburo de tungsteno o stellite.

Póngase en contacto con su Representante de ventas de CVS para precio y disponibilidad y tiempo de entrega.

CVS Serie E Válvula de Globo (Globe) & EA Válvula De Angulo



1-8 Pulgadas

La Serie E de CVS es guiada en caja y con asiento de metal o composición. El tapón es balanceado

Diseño ED

Es utilizado para la aplicación general de control, sobre una amplia variedad de temperaturas y baja presión.

Diseño ET

Se utiliza en aplicaciones que requieren bajos índices de fuga. La dirección del flujo es hacia abajo.

Las características de flujos disponibles son las siguientes: lineal, igual porcentaje y apertura rápida. Las conexiones finales son bridadas, clase ANSI 150, 300 y 600 # RF o RTJ de acuerdo a la norma ASME B16.34 - 1996, y soldables a tope solo para 1 y 2" de diámetro.

CVS Serie EWD, EWS, y EWT

Las series EWD son válvulas de globo, guiadas en caja, con tapón balanceado y empuje hacia abajo para cerrar con el tapón de la válvula. La serie cuenta con conexiones mayores en el interior de la válvula. La serie está disponible en 8x6, 10x8, 12x6 y 12x8 pulgadas. El primer número se refiere al tamaño de la línea, y el otro se refiere al tamaño interior de la válvula.

Diseño EWD

- Destinado a las aplicaciones de control general sobre una amplia variedad de temperaturas y baja de presiones. Este diseño tiene un tapón de la válvula equilibrado con asientos metal-metal

Diseño EWS

- Diseñado para las aplicaciones que requieren una mayor capacidad de cierre que la serie EWD. Esta válvula utiliza un tapón de válvula no balanceada con asientos metal-metal o con opción de asiento de TFE.

Diseño EWT

- Apto para aplicaciones con altos requerimientos de cierre. Como la de clase V y VI. Usa un tapón de válvula equilibrado con asientos de TFE o metal-metal, para el uso en temperaturas más altas.



CVS Serie H900 / H1500 / H2500

El diseño HDT es una válvula de control tipo globo, guiada en caja y con tapón balanceado. Asiento de metal y el anillo de pistón se utiliza para proporcionar el sello entre el tapón de la válvula y la caja. Esta configuración se utiliza para la aplicación general donde una capacidad de cierre alto no es necesaria.

El diseño HDT es una válvula de control tipo globo, guiada en caja y con tapón balanceado. Asiento de metal y la presión suministrada por un resorte para proporcionar el sello entre el tapón de la válvula y la caja, está diseñada para las aplicaciones que requieren bajos índices de fugas.



CVS Serie V100 Válvula de Bola

Disponible en 2, 3, 4, 6, & 8 pulgadas

El diseño V100 de válvulas de bola, utiliza una bola estándar con una cuña de forma triangular conocida como estilo V – Notch . Este diseño permite óptimo control del flujo de la válvula con una combinación de variedad de actuadores.

Los actuadores típicos utilizados, con un resorte y un actuator neumático rotativo de diafragma (CVS 1051), y de pistón neumático tipo rotatorio (CVS, 1061). Estos actuadores pueden ser montados horizontalmente o verticalmente a la derecha o izquierda, vistos desde la entrada del flujo.