SPIRA-TROL

válvulas de control para servicio general





SPIRA-TROL Válvulas de control para uso general

SPIRA-TROI

La serie SPIRA-TROL ha sido desarrollada usando la última versión de Computational Fluid Dynamics y técnicas de realización rápida de prototipos para proporcionar una válvula moderna para las exigentes industrias dehoy.

La válvula de control tiene un concepto de diseño modular e incluye muchas opciones dentro de un mismo cuerpo. Ambas versiones ASME (ANSI) y EN comparten las mismas partes internas solo se necesitan tres actuadores neumáticos para válvulas de tamaños hasta DN200, 8". Esto conlleva un número reducido de componentes y un sistema altamente flexible, donde una válvula puede satisfacer las necesidades de numerosas industrias. El resultado para el usuario es una válvula de control universal con un coste excepcionalmente reducido de adquisición.

Una válvula de control universal con una formula ganadora

Aplicación Universal

Control Preciso

Sellado de Vástago de Alto Rendimiento

Partes Internas de Larga Duración

Número Reducido de Componentes

Mantenimiento Rápido y Sencillo

Coste reducido de adquisición y

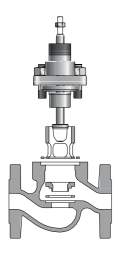
mayores beneficios para usted



La gama a simple vista

Nombre de válvula	Tipo de la válvula	Mate- rial del cuerpo	Tamaño válvulas	Conexio- nes	Caracter- ísticas de flujo	Internos especiales	Sellado vástago	Actuación
SPIRA-TROL	Válvula de globo de dos vías según ASME (ANSI) o EN	Hierro fundido Fundición nodular Acero al carbono Acero inoxidable NACE	DN15 a DN200	Bridas: ANSI 125 ANSI 150 ANSI 300 PN16 PN25 PN40 JIS 10 JIS 20 KS 10 KS 20 Rosca: BSP NPT Socket Weld	Equiporcentual Lineal Apertura rápida Paso reducido incluido microflujo	Bajo ruido Asiento blando Endurecido	Anillos chevrón + resorte y junta tórica Grafito Fuelle Tapa extendida	Neumático Eléctrico Modulante Todo / Nada

Asiento pinzado por jaula, diseño flotante



Todos los componentes de cierre están diseñados para que se fijen, por compresión, en su lugar para que la válvula se pueda configurar rápidamente a las necesidades específicas del proceso del usuario.

El diseño flotante del conjunto asiento y obturador permiten alinear con facilidad el vástago, obturador y asiento.

Cuando se comparan con diseños alternativos, el diseño flotante proporciona una vida útil más larga del sellado del vástago y un rendimiento mejorado del cierre de la válvula.

La sencillez de la construcción también significa que el mantenimiento es rápido y sencillo, sin necesidad de herramientas especiales para conseguir el rendimiento necesario.

- Fácil de configurar
- No requiere herramientas especiales
- Después del mantenimiento es fácil obtener el rendimiento de diseño

Industrias, fluidos y aplicaciones -

Donde se usan frecuentemente válvulas SPIRA-TROL

Industrias		Fluidos		Aplicaciones		
Alimentación	Bebidas	Vapor saturado	Aceites lubricantes	Control de temperatura, presión, nivel, humedad y caudal		
Farmacéutica	Medicina	Vaporrecalentado	Nitrógeno	Generadores de agua	caliente	
Goma	Plásticos	Agua de refrigeració	n Petróleo	Tanques de almacenamiento		
Electrónica	Metales	Aqua caliente Gas natural		Intercambiadores de calor Hornos		
Química	Salud	Agua desionizada	Aceites térmicos			
				Recipientes a presión	Calderetas	
Prisones y centros	de educación	Aire comprimido	Agua de mar	Reactores	Humidificadores	
		Otros productos quír	micos y gases	Aerotermos	Enfriadores	

Opciones disponibles

Entre tres y cinco pasos reducidos por tamaño de válvula, con más reducciones disponibles bajo pedido, permiten adaptarse con precisión a la carga del proceso.





Paso reducido



Opciones desellado de vástago incluyen chevrón de PTFE y anillos de grafito para altas temperaturas



Soluciones sencillas para aplicaciones dereducción de ruido aerodinámico.

Fuelles deacero inoxidable para bajo mantenimiento, altas temperaturas y cero emisiones

Internos
Característica de flujo
equiporcentual, apertura
rápida y lineal para adaptarse a
las condiciones del proceso.

Resumen de las principales características y beneficios

Principales Principales Principales características beneficios razones Amplia gama de materiales del cuerpo. Aplicación Válvula de control estandarizada Gran número de diseños de internos incluyendo universal para su planta, que reduce la reductor de ruido. formación en mantenimiento yel Accionamiento eléctrico o neumático. inventario de recambios. - Puente de actuador con posibilidad de montar en dos sentidos - Fácil comunicación con el sistema decontrol usando el dispositivo interfaz de la válvula de control incluyendo un posicionador smart con comunicación, que se puede usar, incluso, en zonas potencialmente explosivas. Diseñada usando la última versión de Computational Excelente rendimiento a través de Control preciso Fluid Dynamics y técnicas de realización rápida de una ampliagama prototipos para la optimización del paso de fluidos, de aplicaciones. características de flujo y C_V ratio. Programa informático de dimensionado y selección para determinar la configuración de válvula más adecuada. Actuadores neumáticos y eléctricos precisos. Posicionares con realimentación sin contactos. Vástago de la válvula guiado por la parte superior e Mínimas emisiones por el vástago Sellado del inferior para asegurar un alineamiento perfecto y una de la válvula, mejorando el vástago de alto larga vida útil del sellado del vástago. medioambiente y sin pérdidas de rendimiento y producto o energía. larga vida útil Un aro rascador y una protección contra el polvo aseguran que los sellos del vástago no son dañados por Pocos cambios de empaquetadura, el fluido en uso o partículas provenientes del exterior. por consiguiente permite disponer Junta tórica que asegura un sellado excelente en fluidos del personal de mantenimiento para a baja presión y temperatura. realizar otrastareas. Partes internas de Internos endurecidos como estándar en las válvulas de Montar yolvidar. hierro y acero alcarbono. larga vida útil Al difundir el chorro de descarga se reduce la posibilidad de erosión en elcuerpo. Cavidad amplia reduciendo la velocidad de flujo, reduciendo el ruido y la erosión en el cuerpo de la válvula. Diseño modular en todos los tamaños. Suministro altamente flexible. Número reducido Válvulas ASME (ANSI) y EN comparten las mismas de componentes Minimiza el inventario de partes internas recambios. Dos gamas de actuadores neumáticos para válvulas con tamaños hasta DN200 / 8". Montajes de tamaños estándar eliminan la necesidad Reducción de tiempos de parada. Mantenimiento de herramientasespeciales. rápido y sencillo Asiento pinzado por jaula y partes internas autoalineantes. Aplicación universal Mayores beneficios para Usted. Coste reducido de adquisición Excelente control en una amplia gama de fluidos y condiciones. Larga vida útil. Número reducido de componentes.

Mantenimiento rápido y sencillo.

Compañías del grupo Oficinas de ventas Distribuidores

Africa

Sudáfrica

América

Argentina Brasil Canadá México Estados Unidos

Asia

China India Japón Corea Malasia Singapur Taiwán Tailandia

Oceanía

Australia Nueva Zelanda

Europa

Austria Bélgica Rep. Che

Rep. Checa/Eslovaca

Dinamarca Finlandia Francia Alemania Italia Noruega Polonia Portugal Rusia

España Suecia Suiza Reino Unido

África

Egipto Kenia Nigeria

América

Colombia Venezuela

Asia

Hong Kong Indonesia Pakistán Filipinas Vietnam

Europa

Austria Hungría Irlanda

Oriente Medio

Emiratos Árabes Unidos

África

Argelia
Camerún
Etiopía
Ghana
Costa de Marfil
Libia
Malawi
Mauricio
Marruecos
Namibia

Namibia Senegal Sudán Tanzania Túnez Uganda Zambia Zimbabwe

América

Bolivia
Chile
Colombia
Costa Rica
Rep. Dominicana
Ecuador
El Salvador
Guatemala
Honduras
Jamaica
Nicaragua
Panamá
Paraguay
Perú

Trinidad Uruguay Venezuela

Asia

Bangladesh

Oceanía

Fiji

Europa

Bulgaria
Croacia
Chipre
Estonia
Grecia
Islandia
Latvia
Lituania
Malta
Holanda
Rumania

Serbia y Montenegro

Eslovenia Turquía

Oriente Medio

Bahrein Irán Jordania Kuwait Líbano Omán Qatar Arabia Saudita Siria



Algunos productos pueden no estar disponibles en ciertos mercados.



Traducido por Salvador Aguirre de Cárcer © Copyright 2009 Spirax Sarco is a registered trademark of Spirax-Sarco Limited