



STEAMCONTROL S.A.



IMPORTADORES ESPECIALIZADOS

Válvulas de control y accesorios, válvulas neumáticas, trampas para vapor y aire, válvulas solenoides, válvulas higiénicas y asépticas, bombas para vacío y sopladores, medidores de flujo, actuadores rotativos neumáticos y eléctricos, unidades de mantenimiento para aire comprimido, válvulas mariposa e instrumentación en general.

bürkert
Fluid Control Systems

SAMSON



XUROX

Prisma

Pentair Südmo

TLV®

WILKERSON®



**RCM
INDUSTRIES**

gast

sigrist
photometer

valpes
A WATTS Brand



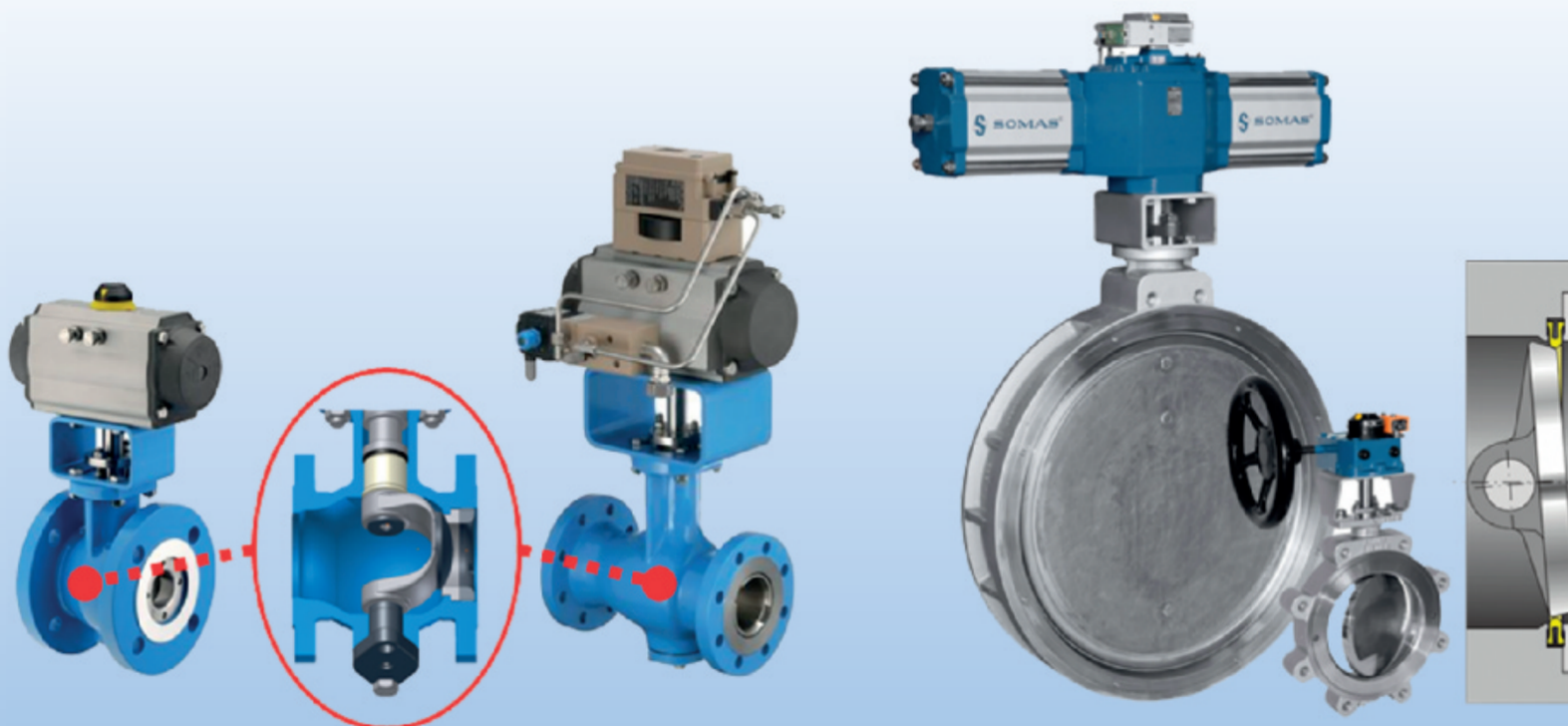
Carrera 27 No. 17-80 • PBX: (57) 601 - 746 6841
Para ventas e información técnica: ventas@steamcontrol.com
Sugerencias y reclamos: servicioalcliente@steamcontrol.com
Website: www.steamcontrol.com • Bogotá D.C. - Colombia

Contactos en otras zonas: valle@steamcontrol.com • antioquia@steamcontrol.com • cartagena@steamcontrol.com
costa.atlantica@steamcontrol.com • santanderes@steamcontrol.com • ejecafetero@steamcontrol.com

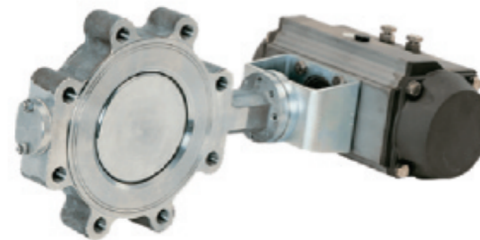
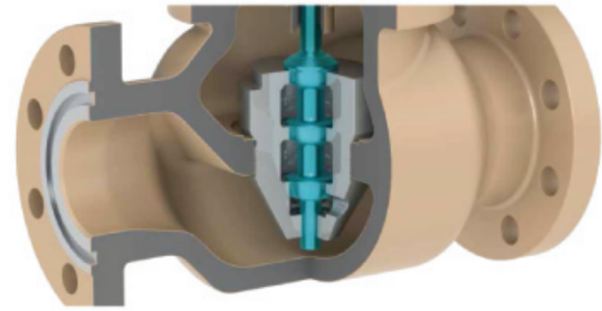


SAMSON ofrece sistemas y equipos para el control y la regulación de todo tipo de medios. Nuestro negocio principal es la tecnología de válvulas de control. Desde hace más de 100 años estamos creando tendencias, impulsamos nuevos desarrollos e introducimos innovaciones en la industria.

Las válvulas de SAMSON se pueden adaptar a la tarea de control específica. La construcción modular de las válvulas ofrece multitud de variantes como válvulas de paso recto, de ángulo y de tres vías en todos los pasos nominales, presiones nominales y materiales usuales, con internos intercambiables y fuelle o pieza de aislamiento. Ejecuciones especiales para aplicaciones en todo tipo de industria.



- Válvulas de bola forjadas y fundidas trunnion y flotantes
- Válvulas choque manuales, con actuador neumático o eléctrico
- Válvulas multietapa
- Válvulas Axiales
- Válvulas de control tipo Globo
- Válvulas de bola control
- Válvulas de tres vías (mezcladoras o divertoras)
- Válvulas de control mariposa doble y triple excéntrica
- Válvulas autorreguladoras de presión, temperatura o caudal
- Válvulas para altas presiones (hasta ANSI CLASS 4500 o API 15000)
- Válvulas atemperadoras de vapor
- Válvulas para productos corrosivos o abrasivos
- Válvulas para la industria alimenticia y farmacéuticas (sanitarias o asépticas)
- Válvulas criogénicas
- Posicionadores Neumáticos y electroneumáticos con opción de comunicación HART, PROFIBUS PA o FIELDBUS
- Convertidores de señal P/I o I/P
- Controladores industriales de procesos
- Medidores de Nivel/Caudal
- Diferentes certificaciones y estándares disponibles como NACE, SIL, API 6A, API 6D, API 607, API 609, API 598



Siendo el uso eficiente de la energía un tema de vital importancia para las industrias Colombianas y teniendo en cuenta la labor que desempeña el conocimiento de las tecnologías y medios empleados para la consecución de este fin, STEAMCONTROL S.A. se complace en ofrecer conferencias relacionadas con líneas de vapor y retorno de condensados, y el área de control; las cuales están involucradas directamente con la optimización de los recursos presentes en la cadena productiva de la industria en general.

STEAMCONTROL S.A.



Pentair Südmo

SÜDMO empresa Alemana miembro del grupo PENTAIR. Especialista en la fabricación de válvulas en acero inoxidable de tipo higiénico y aséptico, de alta calidad, utilizadas primordialmente en la producción de alimentos, bebidas y lácteos; como también tiene soluciones para la industria farmacéutica y cosmética. Dentro de los productos de SÜDMO encontramos:

- Válvulas mariposa de manuales y neumáticas (Conexiones soldar, rosca externa (SMS), soldar/rosca, entre mini bridas y clamp.)
- Válvulas de doble mariposa (Leakage Butterfly Valves)
- Válvulas de asiento simple
- Válvulas de asiento simple con recorrido extendido (Aptas para fluidos con partículas sólidas)
- Válvulas de doble asiento (Mixproof Valves)
- Válvulas autoreguladoras de presión.
- Válvulas de alivio (Por presión o vacío).
- Válvulas toma muestras.
- Visores de flujo o mirillas.
- Válvulas antiretorno.
- Cabezales de control.
- Manifolds de válvulas
- Tanktop



bürkert

Fluid Control Systems

Los productos y sistemas BURKERT de origen Alemán, se emplean donde se necesite medir, controlar y regular cualquier tipo de fluido, los principales productos de esta línea son:



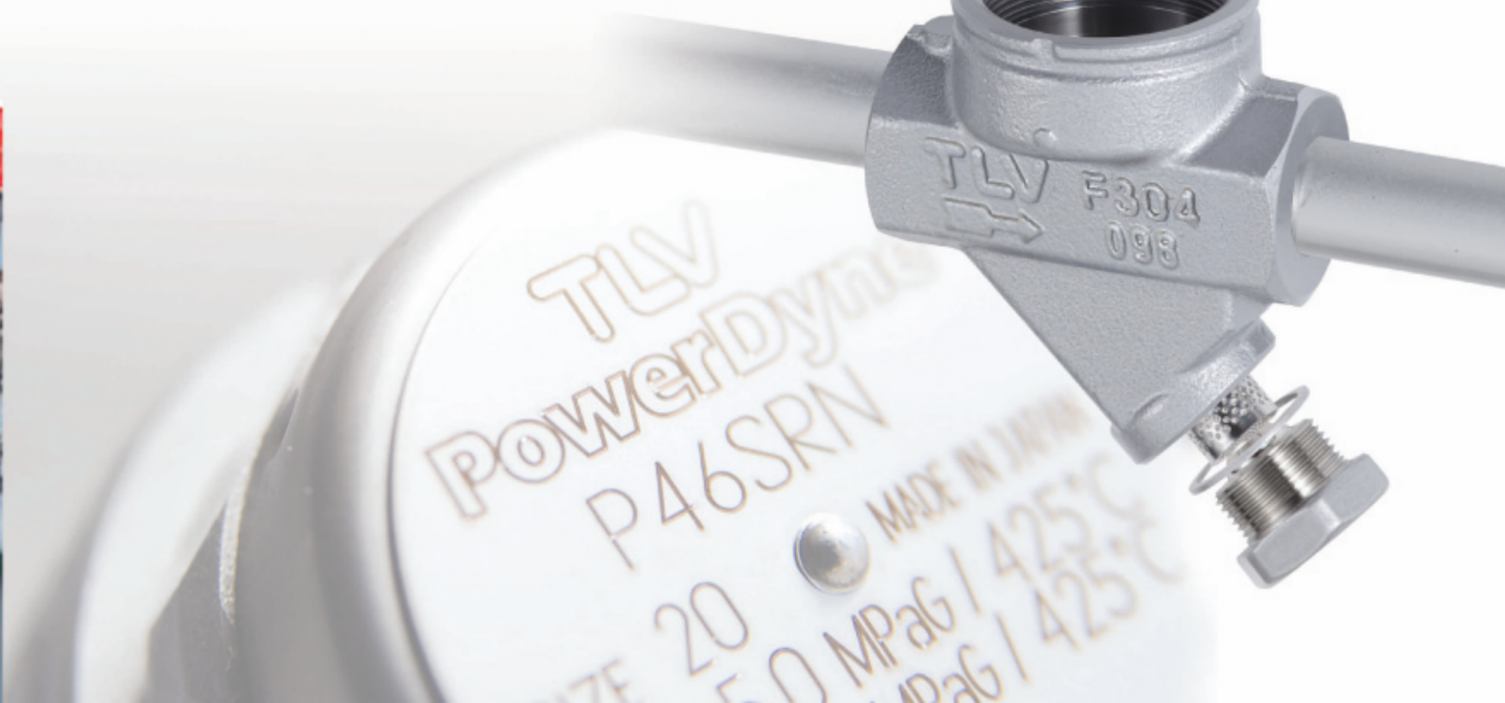
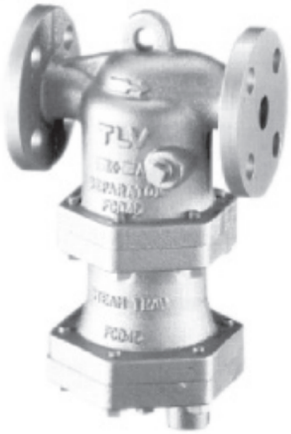
- Electro válvulas
- Válvulas neumáticas
- Bloques de solenoides
- Válvulas para análisis
- Válvulas proporcionales
- Válvulas solenoides de regulación
- Válvulas para industria farmacéutica
- Válvulas de proceso
- Válvulas neumáticas de regulación
- Válvulas de diafragma
- Válvulas de asiento inclinado
- Válvulas de bola
- Válvulas asépticas
- Caudalímetros
- Transmisores de conductividad y pH
- Transmisores de nivel, transmisores de presión
- Transmisores de temperatura
- Sistemas con bus de campo
- Válvulas antideflagrantes Eex





Los productos TLV están enfocados al uso eficiente del vapor como medio industrial. Dentro del portafolio se encuentra: trampas para vapor y aire, válvulas de presión, válvulas reguladoras de autopilotadas presión de acción directa, separadores ciclónicos para vapor y aire, válvulas cheque, visores de flujo, bombas de recuperación de condensado, medidores de flujo para vapor.

Análisis de población de trampas para vapor (sin importar su fabricante), análisis de redes de distribución y charlas dirigidas.



Fabricante de fotómetros de proceso de alta calidad



Sigrist-Photometer AG, con sede en Ennetbürgen (Suiza), desarrolla, fabrica y comercializa desde 1946 instrumentos de medición ópticos de alta calidad para su uso en los campos del tratamiento de aguas, la industria alimentaria, los procesos industriales, el tráfico y el medio ambiente.

Los fotómetros de proceso de SIGRIST se caracterizan por bajo coste de operación y mantenimiento, además de por su calidad universalmente reconocida. El secreto de esta alta calidad se debe a su “carácter suizo”: los instrumentos se desarrollan, fabrican y prueban individualmente en Suiza de acuerdo con estrictos estándares de calidad ISO 9000:2008. SIGRIST ofrece una garantía de 24 meses tras la instalación de sus equipos de manera estándar. Cualquiera persona que elige los productos SIGRIST valora especialmente la calidad, la creación con alto valor añadido, la sostenibilidad y el bajo consumo de energía.



Productos

- Analizadores/medidores de turbidez (líquidos)
- Sensores de Absorción / Sensores de Color
- Analizadores de aceite en agua
- Unidades de control
- Sistemas multiparamétricos de calidad del agua

Industrias

- Petroquímica/ Refinería
- Naval
- Química / Farmacéutica
- Centrales eléctricas
- Cervecería
- Alimentaria
- Láctea
- Resfrescos
- Vino
- Licores
- Azúcar



WILKERSON®

Unidades de tratamiento de aire comprimido, filtración de partículas, aceite y gases, separadores de humedad, válvulas de arranque lento, reguladores de presión, trampas temporizadas, línea FRL en acero inoxidable, válvulas de bloqueo de seguridad. Fabricación USA.



XUROX

Válvulas tipo mariposa con conexiones tipo Wafer, Lug, Bridas. Diferentes materiales de fabricación, hierro, acero al carbón, acero inoxidable, aluminio, bronce. Asientos estándar en EPDM, Vitón, Nitrilo, PTFE, silicona, Neopreno y Flucast, en general más de 30 elastómeros para cubrir todo tipo de proceso industrial. Norma de fijación ISO 5211, lo que facilita el montaje de cualquier tipo de actuador como eléctrico, neumático, hidráulico y accionamientos manuales. Fabricación española.





Actuadores neumáticos rotativos de doble efecto y simple efecto, 0 a 90° y 0° a 180° de rotación, material de fabricación en aluminio, poliamida o inoxidable, para automatización de válvula mariposa, bola o mecanismos giratorios hasta 180°. Finales de carrera electromecánicos e inductivos para actuadores rotativos. Fabricación Española.



Actuadores eléctricos rotativos, rotación desde 90° hasta 270° dependiendo del modelo, multivoltaje, se pueden equipar con señal de control 4-20 mA, batería de respaldo en caso de falla, bluetooth, diferentes protecciones para ambientes marinos, bajas temperaturas, atmosferas explosivas. Fabricación francesa.





Bombas de vacío, compresores de aire con diferentes principios de funcionamiento, diafragma, paletas rotativas, pistón y pistón oscilante. Sopladores regenerativos, generadores de vacío, motores y motorreductores neumáticos, unidades FRL, sistemas completos de compresor JUN-AIR. Fabricación USA.



Medidores de flujo análogos y digitales, para gases, líquidos, aire, CO2, amoníaco y vapor. Switches de flujo para propósito general y locaciones peligrosas. Fabricación USA.



Cilindros neumáticos e hidráulicos en acero inoxidable, cilindros para espacios limitados "Flat I", cilindros tubulares "Double Wall" Accionadores rotativos "Pneu Turn", cilindros sin vástago "ultran", controles de flujo, interruptores magnéticos, Accesorios. Fabricación USA.

