

CONTROLES Y VALVULAS, S.A. DE C.V.

PASEO DE LOS ESTUDIANTES # 2261, COL. CUMBRES 2º SECTOR

MONTERREY, N.L., MEXICO C.P. 64610 CONM: (81) 8346-4440 (12 LINEAS)

RFC.: CVA8605152X5

Ing. Victoria Aranda Velázquez Cel: 8112815253

e-mail: ventasinternas9@cyvsa.com.mx http://www.cyvsa.com.mx

LINEAS REPRESENTADAS



SITIO WEB: http://www.dwyer-inst.com

SEDE: EE. UU.

Instrumentación para: Presión, Temperatura, Nivel, Flujo. Calibradores, Adquisición Datos. Un "supermercado de instrumentos" a su alcance.



SITIO WEB: www.burkert.com

SEDE: ALEMANIA

válvulas solenoides de proceso, para gas. Agua vapor, sensores, transmisores y controladores, módulos de filtración, controladores de flujo masico...



SITIO WEB: www.gfps.com

SEDE: EE. UU./SUIZA

Medición y Control de Flujo, pH, ORP, Conductividad, cloro, oxígeno disuelto, nivel y temperatura.



SITIO WEB: www.gemu-group.com

SEDE: ALEMANIA

Válvulas tipo diafragma, bola, mariposa, globo, ángulo metálicas y de plásticos, válvulas de retención, válvulas eléctricas...



SITIO WEB: https://koboldusa.com/

SEDE: EE. UU./ALEMANIA

Instrumentación para: Flujo, Nivel, Temperatura, Presión

Rango muy amplio de instrumentación para FLUJO



SITIO WEB: https://www.foxthermal.com/

SEDE: EE. UU.

Medidores de flujo másico para gas natural, aire comprimido. O2, N2, Argón, Hidrógeno y prácticamente cualquier gas o mezcla.

ınterface

FORCE MEASUREMENT SOLUTIONS.

SITIO WEB: https://www.interfaceforce.com/

SEDE: EE. UU.

Celdas de carga, celdas para calibración Dispositivos electrónicos para pesaje. Transductores de torque.



SITIO WEB: http://www.instrumart.com

SEDE: JAPON

Controles digitales, Registradores con / sin papel. Medidores de flujo ultrasónicos.



SITIO WEB: www.ytc.co.kr

SEDE: KOREA

Posicionadores neumáticos y electroneumáticos lineales y rotatorios para válvulas de control.



SITIO WEB: https://www.noshok.com/

SEDE: ALEMANIA

Manómetros, transmisores de presión y de nivel electrónicos, temperatura, válvulas aguja, fuerza, interruptores de presión, indicadores diafragmas.



SITIO WEB: https://www.marshbellofram.com/

SEDE: EE. UU.

Transductores I/P. Reguladores para Aire de Instrumentos. Pistones. Controladores de Presión.

BRANDS; ATC, ATC ELECTRONICS, BELGAS, SERVOTEK...



SITIO WEB: https://www.rotronic.com/en-us/

SEDE: EE. UU.

Transmisores de Humedad Relativa y Actividad Acuosa, O2, CO2, Presión, presión diferencial, temperatura, punto de rocio.



SITIO WEB: www.johnvalve.com.tw

SEDE: TAIWAN

Válvulas tipo bola, cuerpo 2 y 3 piezas, 2 y 3 vías, bridadas, roscadas, clamp, check, aguja, ...



SITIO WEB: www.airtorque.it

SEDE: ITALIA

Actuadores Neumáticos de piñón y cremallera, doble y simple efecto, 90°, 135°

y 180°



SITIO WEB: https://www.cashco.com/

SEDE: EE. UU.

Válvulas de control, reguladores de presión. Reguladores para inertización de tanques. Cualquier Fluido. Sanitarios y standard



SITIO WEB: https://www.valuevalves.com/

SEDE: TAIWAN

válvulas tipo mariposa de alto rendimiento.



SEDE: CHINA

válvulas tipo mariposa, wafer y lug, cuerpo en hierro e inoxidable, variedad de materiales de asiento



SITIO WEB: www.omal.it

SEDE: ITALIA

Válvulas tipo mariposa y bola manuales y automáticas, actuadores eléctricos y neumáticos, válvulas en ángulo.

Brain Child

SITIO WEB: https://www.brainchild.com/

SEDE: TAIWAN

Registradores sin papel, HDMI"S, variedad en controladores de temperatura, módulos I/O.



SITIO WEB: www.fine-tek.com

SEDE: TAIWAN

¡Sensores de nivel para sólidos! Instrumentación Industrial, nivel, flujo, presión temperatura, martillos neumáticos...



SITIO WEB: www.hkc.co.kr

SEDE: KOREA

Actuadores eléctricos rotatorios. Indicadores / Interruptores de posición para válvulas rotatorias.



SITIO WEB: http://www.sensorex.com

SEDE: EE. UU

Electrodos para pH y ORP.



passion for connections

SITIO WEB: https://www.lumberg.com/en/

SEDE: ALEMANIA

Cables, Conectores, Ensambles, para Industria: Automotriz, Alimentos y Bebidas, Farmacéutica, Manejo de materiales plásticos.



SEDE: CHINA

válvulas tipo bola y tipo macho.