



CV-PRESSURE





- TRANSMISORES DE PRESIÓN ROSCADOS
- TRANSMISORES DE PRESIÓN SANITARIOS
- INDICADORES LED/LCD
- TRANSMISORES DE NIVEL
- TRANSMISORES DE PRESIÓN DIFERENCIAL INTELIGENTE
- INTERRUPTOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL
- TRANSMISORES DE NIVEL SUMERGIBLE



CV-PRESSURE /TEMPERATURE

- MANÓMETROS DE 30"HG HASTA 5000 PSI
- CONEXIÓN INFERIOR, POSTERIOR
- MANÓMETROS SANITARIOS
- RTD'S
- TERMO POZOS
- TERMÓMETROS BIMETÁLICOS
- INT/TRANSMISOR DE TEMPERATURA





CV-FLOW



- MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNÉTICO
- MONTAJE INTEGRAL
- TAMAÑO DE 1 A 8"
- CONEXIONES BRIDADAS
- SEÑAL 4-20MA, RS485
- CUERPO DE ACERO AL CARBÓN Ó ACERO INOXIDABLE
- DISPLAY INTEGRADO Ó REMOTO
- PROTECCIÓN IP65



VALVULAS SOLENOIDES

- VÁLVULAS SOLENOIDES
- TAMAÑO ½" HASTA 2"
- CUERPO DE LATÓN Ó INOXIDABLE
- SELLOS EN PTFE, VITON, BUNA
- AIRE, AGUA, ACEITES, GAS NATURAL, VAPOR
- NORMALMENTE CERRADA O ABIERTA
- PILOTEADA, ACCIÓN DIRECTA
- VÁLVULA NAMUR PROP GENERALES O APRUEBA DE EXPLOSIÓN
- CONECTORES, SILENCIADORES, FILTRO REGULADOR





CYV-ACTUADOR



- ACTUADORES ELÉCTRICOS, NEUMÁTICOS DE PIÑON Y CREMALLERA, CILINDRICOS.
- OPERACIÓN ON-OFF, PROPORCIONAL, SIMPE Y DOBLE ACCIÓN.
- CUERPOS EN ALUMINIO O PLÁSTICO
- INDICADORES DE POSICIÓN
- POSICIONADOR NEUMATICO Y ELECTRONEUMATICO.



CV-VALVES (SANITARIAS)

- VALVULAS SANITARIAS
- TIPO BOLA, MARIPOSA
- 2 3 VÍAS
- CONEXIONES CLÁMP
- TAMAÑO 1 " 4"
- MATERIAL 316L
- SELLO EPDM, PTFE
- OPERACIÓN MANUAL O PARA AUTOMATIZAR







- VALVULAS BOLA, V-BALL
- VALVULAS MANUALES Y PARA AUTOMATIZAR
- CONEXIONES ROSCADAS, BRIDADAS
- TAMAÑO DE ½" A 12"
- MATERIAL DE INOXIDABLE, ACERO AL CARBÓN
- SELLOS EN PTFE, R-PTFE, SS304+ESTELITADO





CV-VALVES



- VALVULAS BOLA Y MARIPOSA
- MATERIAL DE BOLA PVC MARIPOSA PVC Y DISCO EN PP
- TAMAÑO V-BOLA ½" A 4" Y V-MARIPOSA 2" A 8"
- ASIENTO EN EPDM
- OPERACIÓ MANUAL O PARA AUTOMATIZAR

CYV-INSTRUMENTACIÓN

- INSTRUMENTACIÓN DE MEDICIÓN
- TRANSMISORES, SENSORES DE PH/ORP,
 SENSORES DE CONDUCTIVIDAD, SENSORES
 DE NIVEL, TRANSDUCTORES DE FLUJO
 ULTRASONICO Y PORTATIL

