



Medición de Nivel Continuo y Puntual en Materiales Sólidos a Granel y Líquidos

Somos un proveedor completo de sensores de nivel continuo y puntual para aplicaciones industriales. Desde 1936, nuestros productos han sido diseñados y fabricados pensando en el usuario final; por lo tanto, la instalación y calibración serán sencillas y simples.

Nuestros instrumentos de nivel están diseñados para que puedan personalizarse con las opciones que los clientes necesitan para las aplicaciones más desafiantes.





Sensor de Nivel Potenciométrico

El transmisor de nivel potenciométrico NSL-F proporciona mediciones precisas y confiables en aplicaciones que involucran fluidos viscosos o espuma.



Transmisor de Nivel Hidrostático

El Transmisor de Nivel "SL" es la última innovación para medir el nivel de líquido en aplicaciones sanitarias. Incorpora un diseño de última generación para proporcionar una precisión superior y estabilidad de señal a largo plazo.



Transmisor de Nivel Radar de Onda Guiada

El transmisor de nivel de radar de onda guiada AGW ofrece la construcción robusta que esperas de Anderson-Negele, específicamente una sonda diseñada para resistir la agitación en el recipiente.



Transmisor de Presión Diferencial

El Transmisor de Presión y Nivel Diferencial Anderson-Negele D3 es el transmisor diferencial electrónico más completo con el mejor rendimiento y salida dobe de mA.



Llaves de Nivel de Múltiples Puntos

Las llaves de nivel múltiples puntos Gems son una forma extremadamente versátil y económica de monitorear varios puntos de nivel de líquido dentro de un solo tanque.



Llaves de Nivel de Líquidos tipo Flotador

Las llaves de nivel de líquido del flotador de Gems funcionan según un principio sencillo y directo. En la mayoría de los modelos, un flotador que rodea un eje fijo está equipado con potentes imanes permanentes.



Llaves de Nivel de Punto Único

Diferentes llaves de nivel de un solo punto para adaptarse a las más variadas aplicaciones. Entre las principales tecnologías de medición, tenemos: capacitiva, electroóptica y ultrasónica.



Sensores de Nivel Ultrasónico

Gems proporciona la respuesta para medir y monitorear los fluidos difíciles con la Serie UCL de sensores de nivel ultrasónicos continuos sin contacto.



Sensor de Nivel por Radar de Onda Libre

El Sensor de Nivel por Radar de Onda Libre de la Serie F78MP ofrece una medición de nivel continua sin contacto para materiales a granel en silos, tanques y silos.



Indicador y Sensor de Nivel Pendular

El Bindicator Yo-Yo es un sensor de nivel de péndulo diseñado específicamente para la medición continua de nivel de stocks de sólidos secos a granel.



Sensor de Nivel Pala Rotativa

La Llave de Nivel Roto-Bin-Dicator es la más universal de todas las tecnologías de detección de nivel y es el interruptor de nivel más popular utilizado en materiales secos a granel.



Llave de Nivel Capacitiva

Con alimentación universal, el VRF II se puede instalar rápida y fácilmente. La fuente de alimentación puede ser CA o CC no polarizada.