

M E S U R E X

I n s t r u m e n t a c i ó n y C o n t r o l



Catálogo de Instrumentación
Sector Industrial

Presión

Transmisores de Presión Inteligentes y Programables HART

Versiones para productos agresivos



Membrana Aflorante. Presostatos Digitales



Salida Analógica o Digital. Bus de Campo



Manómetros Digitales. Equipos para Calibración



Presión Relativa, Absoluta o Diferencial



Caudal

Detectores de Caudal



Fluidos Viscosos o Agresivos



Medidores Electromagnéticos



Caudales Pequeños y Microcaudales



Caudal y Velocidad en Gases



Contadores de Agua



Aire Comprimido



Equipos Portátiles



Cuadálmetros Ultrasónicos Doppler, Tiempo de Tránsito, Canal Abierto



Nivel

Detección de Espumas y Fases



Niveles Hidrostáticos



Capacitivos



Paletas Rotativas Vibratorias



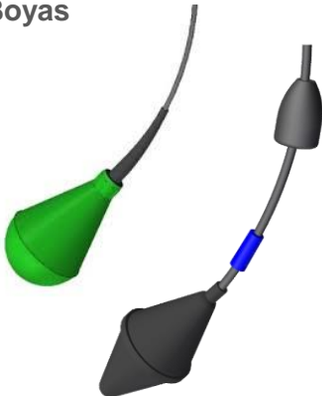
Magnéticos Flotadores



Capacitivos. Conductivos



Boyas



Ultrasonidos. Radares Ópticos



By-pass



Magnitudes Físicas

Peso



Fuerza



Par



Inclinación



Angulo



Posición



Vibración



Sondas de Temperatura



Electrónica. Sensores de Detección y Seguridad

Indicadores Digitales



Controladores. PID. Scada



Sistemas de Adquisición Dataloggers



Interfaces. Convertidores. Aisladores



Multiplexores

Indicadores Gran Formato

Simuladores

Aisladores Galvánicos

Inductivos



Capacitivos y Ultrasonidos



Láser



Fotocélulas



Seguridad

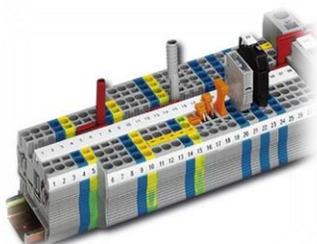


Lectores de Código



Material Eléctrico General

Bornas



Pulsadores



Balizas



Conectores



Fuentes de Alimentación



Relés de estado sólido



Climatización



Variadores



PLC's. Pantallas Táctiles. PCs Industriales



Mesurex a través de su división de **Instrumentación y Control** ofrece soluciones en **sensores, equipos y sistemas de medida**.

Somos especialistas en detección, medición, control de procesos, control de calidad y monitorización de estructuras con sensores optoelectrónicos de alta precisión: temperatura, distancia, desplazamiento, grosor, humedad, perfiles, deformación, vibración, termografía, posicionamiento, velocidad, porosidad, nivel de oxidación, etc.

MESUREX

Parque Tecnológico de Andalucía,
C/ María Curie 4, D10
29590 Málaga (España)
+34 952 02 83 89
info@measurex.com

BARCELONA – MADRID – BILBAO – MÁLAGA

www.measurex.com