

TEMPERATURA: Pt100, termopar y ATEX

Termómetros portátiles de precisión ATEX, Pt100, Pt1000 y termopar con función de Max, Min, AVG y posibilidad de registros.

Las sondas Pt100 son adecuadas para aplicaciones de bajas temperaturas (-100 a 200 °C) con una precisión de décima de grado. Los termopares están disponibles en diferentes formatos de medición según el rango a medir. Estas sondas son ideales para la medición de alta temperatura.



HUMEDAD: equipos de precisión

Termohigrómetros portátiles de precisión con función de Max, Min, AVG, posibilidad de función de registros y certificado Nist trazable.

Los termohigrómetros son instrumentos adecuados tanto para la medición de la temperatura y humedad como para el control en ventilación, instalaciones de aire acondicionado, climatización, hospitales, almacenes de alimentación, etc.



VELOCIDAD Y CAUDAL

Amplia gama de anemómetros y caudalímetros de gran precisión de nuestra representada TSI. Anemómetros de hilo caliente, de rueda alada, tubos de Pitot, etc. Incluyen certificado trazable NIST del fabricante. Este tipo de anemómetros y caudalímetros se utilizan en diferentes aplicaciones como pueden ser: cabinas de flujo laminar, control en salas blancas, quirófanos, y también en conductos de refrigeración y aire acondicionado.



CONTAJE DE PARTÍCULAS

Los contadores de partículas AEROTRAK™ de TSI ofrecen las mejores características para la validación y cualificación en salas blancas, quirófanos, cabinas de flujo laminar, ambientes controlados. Cumplimiento de normativas: ISO21501 y ISO14644-1:2015. Respalados por una garantía estándar de 2 años.



TRANSMISORES (°C, %HR, ppm, lux)

Para el control del proceso en los sectores farmacéuticos, alimentario, industrial, petroquímica, las sondas combinadas de temperatura y humedad relativa de nuestra representada VAISALA, líder a nivel mundial en sensores de humedad. Se diferencian por la alta precisión +/- 1% HR, ideales para el control de T/HR en salas blancas y resistentes al peróxido (VHP). La misma precisión y fiabilidad en zonas explosivas (sondas ATEX).



REGISTRADORES para esterilización

Registradores de precisión para medición de temperatura, humedad y presión en autoclaves, con cumplimiento de normativa ATEX. Indicados para la medición en equipos que trabajan con peróxido, para realizar mapeos y verificaciones. Infórmate sobre nuestros equipos DataTrace vía radio. Registradores de temperatura y presión para autoclaves. Indicados para el control diario de autoclaves.

