

PCME STACK 990 | MONITOR DE POLVO



SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología: Electrodinámica. Aplicación: Zonas agresivas, incluyendo velocidades variables de chimeneas y bagfilters. Alta humedad, altas concentraciones de polvo. Bajas velocidades.

El PCME STACK 990 es un monitor de emisión continua de partículas aprobado adecuado para aplicaciones industriales en pilas después de filtros de bolsa, filtros de cartucho, ciclones y secadores de procesos.

El instrumento combina las aprobaciones regulatorias (TUV BImSchV 17 y 13) tanto para la medición del polvo como para el monitoreo de fugas, con funciones fiables de aseguramiento automático de la calidad, operación robusta y diagnósticos avanzados para la gestión y optimización de la planta de detención.

- Monitor patentado del aislamiento de la barra de la sonda que proporciona al operador el aviso temprano del posible cortocircuito de la punta de prueba.
- Autocontrol adicional del sistema para validar la integridad de la medición, incluyendo la comprobación automática de Cero y Span
- Categoría ATEX / IECEx 3G / 1D / 2D / 3D para zona de gas 2 y zonas de polvo 20, 21, 22 PC-ME Dust Tools Opción de software de PC para proporcionar informes seguros y potentes de emisiones, análisis de datos en tiempo real e históricos
- Unidad de control de entrada y estándar con pantallas gráficas y de interfaz de usuario avanzadas, características que incluyen alarma, tendencias gráficas, registro de datos, salida 4-20mA.
- Opción de unidad de control PLUS para redes de sensores (hasta 16 canales de sensores) a través de Modbus estándar de la industria, múltiples entradas para dispositivos externos (por ejemplo, para normalización de temperatura y O2)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO