

STEAMPAC™ - SISTEMA DE DETECCIÓN DE FUGAS A TRAVÉS DE VÁLVULA MANUAL



SKU: N / A | **Categorías:** [Sistemas portátiles](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

SteamPAC™ es un sistema portátil de detección de fugas que identifica y cuantifica la pérdida a través de la válvula de las válvulas de vapor normalmente cerradas que se utilizan en la generación de energía. A medida que envejece una flota de energía, también lo hacen los componentes principales de una planta. Este desgaste conduce a fugas en las válvulas, que reducen la eficiencia y aumentan los costos y acumulan emisiones. La reparación y el reemplazo continuos de componentes tales como válvulas de aislamiento, de cierre, de venteo y de alivio son necesarios para mantener las plantas operando con una eficiencia óptima. Al "escuchar" la turbulencia creada durante la expansión de líquidos y gases a alta presión que pasan a través de una pequeña abertura, SteamPAC™ identifica las pérdidas de gas a través de la válvula y estima las tasas de fuga. Estas mediciones permiten priorizar el mantenimiento de la válvula, una herramienta crítica en la gestión financiera de una planta.

Especificaciones y detalles

[Boletín de producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO