

CONTROLADOR PLUS para LEAK-MASTER® EASY



Controlador portátil para el detector de fugas LEAK-MASTER® EASY. Permite, en combinación con el LEAK-MASTER® EASY, la detección no destructiva de fugas sin el uso del costoso helio como gas trazador.

El equipo se caracteriza por los diferentes programas de medición preconfigurados, una simulación de altitud, así como su funcionamiento rápido e independiente del usuario.



Su LEAK-MASTER® EASY se puede reequipar fácilmente.

El controlador flexible para optimizar la calidad y rentabilidad en la producción.

Ventajas

- excelente tiempo de respuesta
- cambio rápido de producto
- no precisa de calibración
- manejo sencillo mediante pantalla táctil
- fácil instalación y puesta en marcha
- control continuo de los valores límite ajustables
- fácil introducción y gestión de datos y parámetros del proceso mediante teclado integrado o por ordenador (p.ej. MS-Excel®)
- documentación completa con registro de datos de usuarios y productos, así como registro de fallos
- descarga de los resultados de medición a un archivo formato CSV y reporte PDF por medio de Ethernet (software EASY PLUS control basado en navegador) o por medio de memoria USB
- conexión Ethernet para la integración en la red local
- memoria de datos de medición
- gestión de productos para la asignación individual de los resultados de medición
- gestión de usuarios para la personalización de las mediciones

- códigos de errores configurable de forma individual con indicación de tipo y lugar de la fuga
- ideal para la prueba de simulación de altitud
- posibilidad de retrofit para LEAK-MASTER® EASY ya adquiridos
- limpieza sencilla para una higiene perfecta, carcasa de acero inoxidable, a prueba de salpicaduras de agua

Opciones

- lector de código de barras a prueba de salpicaduras de agua para una selección fácil y rápida de usuario y producto

Otras versiones y opciones, así como accesorios a petición.

CONTROLADOR PLUS para LEAK-MASTER® EASY



Modelo	Controlador PLUS para LEAK-MASTER® EASY
Vacío	máx. 800 mbar
Temperatura (gas/ambiente)	0 °C hasta +40 °C
Interfaces	Ethernet (opcional WIFI) puerto USB para actualización de software mediante memoria USB RS 232 con transmisión ASCII de fecha, hora y valor de medición RJ45 Ethernet servidor FTP para datos de productos y usuario, Actualización de software Salida analógica 4-20 mA ó 0-10 V
Carcasa	Acero inoxidable, IP 43
Peso	aprox. 8 kg
Dimensiones (AxAxF) con asa de transporte	aprox. 110 x 300 x 260 mm
Tensión	100 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
Toma de corriente	230 V AC / 0,12 A
Normas/ Reglamentos de construcción	Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 22000 Marcado CE según: - CEM 2014/30/UE - Directiva de baja tensión 2014/35/UE Apto para gases en la industria alimentaria según - Reglamento (CE) N° 1935/2004