

## 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



<b>Modelo</b>	Controlador PLUS para LEAK-MASTER® EASY
<b>Vacío</b>	máx. 800 mbar
<b>Temperatura (gas/ambiente)</b>	0 °C hasta +40 °C
<b>Interfaces</b>	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
<b>Carcasa</b>	Acero inoxidable, IP 43
<b>Peso</b>	aprox. 8 kg
<b>Dimensiones (AxAxF) con asa de transporte</b>	aprox. 110 x 300 x 260 mm
<b>Tensión</b>	100 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
<b>Toma de corriente</b>	230 V AC / 0,12 A
<b>Normas/ Reglamentos de construcción</b>	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

### Nuestro lector de códigos de barras permite leer los siguientes tipos de códigos de barra:

Code128	ISSN	JAN
EAN128	ISMN	EAN-99
EAN13	EAN-14	EAN-Velocity
QR-Code	DUN14	ISBN-13 Dual
Data Matrix	SSCC-18	ISBN-10
GS1-Data Matrix	UPC-E	PZN8
EAN8	CODE39	Code 128A
PDF417	CODE39-Extended	Code 128B
ISBN-13	Code 25 Interleaved	Code 128C