

## STEUEREINHEIT PLUS für LEAK-MASTER® EASY

Tragbare Steuerung für den Dichtheitsprüfer LEAK-MASTER® EASY. Ermöglicht in Kombination mit dem LEAK-MASTER® EASY ein zerstörungsfreies Aufspüren selbst kleinster Leckagen ohne den kostspieligen Einsatz von Helium als Spurengas.

Die verschiedenen voreingestellten Messprogramme, eine Höhensimulation sowie eine vom Anwender unabhängige, schnelle und kontinuierliche Arbeitsweise zeichnen dieses Gerät aus.



Ihr LEAK-MASTER® EASY lässt sich leicht und unkompliziert ergänzen.

Die flexible Steuerung für optimale Qualität und Wirtschaftlichkeit in der Produktion.

### Vorteile

- minimale Ansprechzeit
- schneller Produktwechsel
- kalibrieren nicht notwendig
- leichte Bedienbarkeit über Touch-Screen
- einfache Installation und Inbetriebnahme
- permanente Kontrolle der einstellbaren Grenzwerte
- benutzerfreundliche Daten- und Prozessparameter-eingabe und -verwaltung über integrierte Tastatur oder per PC (z.B. MS-Excel®)
- perfekte Dokumentation durch lückenlose Nutzer- und Produktdaten sowie Fehlerprotokolle
- Datenübertragung der Messergebnisse als CSV-Datei und PDF-Report via Ethernet (browser-basierte Software EASY PLUS control) oder via USB-Stick
- Ethernet Anschluss zur Einbindung in Netzwerke
- Messdatenspeicher
- Produktnamenverwaltung zur individuellen Zuordnung von Messergebnissen
- Benutzerverwaltung zur Personalisierung der Messungen

- individuell konfigurierbare Fehlercodes mit Angabe zu Art und Ort der Leckage
- ideal zur Höhensimulationsprüfung
- auch zum späteren Nachrüsten für Ihren bereits vorhandenen LEAK-MASTER® EASY
- leichte Pflege und Hygiene durch spritzwassergeschütztes Edelstahlgehäuse

### Optionen

- mit Barcode Reader für die einfache und schnelle Benutzer- und Produktauswahl als spritzwassergeschützte Ausführung

**Weitere Ausführungen und Optionen sowie Zubehör auf Anfrage.**

## STEUEREINHEIT PLUS für LEAK-MASTER® EASY



<b>Typ</b>	Steuereinheit PLUS für LEAK-MASTER® EASY
<b>Vakuum</b>	max. 800 mbar
<b>Temperatur (Gas/Umgebung)</b>	0 °C bis +40 °C
<b>Schnittstellen</b>	Ethernet (optional WLAN) USB per Stick für Software Update RS 232 mit ASCII-Ausgabe von Datum, Uhrzeit, Messwert RJ45 Ethernet FTP-Server für Profile, Produkt- und Userdaten, Software Update Analogausgang 4-20 mA oder 0-10 V
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl, IP 43
<b>Gewicht</b>	ca. 8 kg
<b>Abmessungen (HxBxT) mit Tragegriff</b>	ca. 110 x 300 x 260 mm
<b>Spannungsversorgung</b>	100 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
<b>Stromaufnahme</b>	230 V AC / 0,12 A
<b>Normen/Baubestimmungen</b>	Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 22000 CE-Kennzeichnung gemäß: - EMV 2014/30/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU für Lebensmittelgase geeignet gemäß: - Verordnung (EG) Nr. 1935/2004