# G110



## Das Standardsystem für die Luftprobenahme!

Das Honold G110 ist das Basisprodukt der Honold G-Serie und wird unter Verwendung

modernster Sensor- und Chip-Technologien gefertigt.

Das Honold G110 ist einfach zu handhaben,

kompakt, leicht und vielseitig einsetzbar für z.B.

Probenahmen von Bodenluft, Deponiegas,

Kein Problem für das Honold G 110!

Prozeßgas und Raumluft -



schwierigen Bedingungen im Feld einfach!

Die Mikrocontroller-Steuerung des Honold G110

überwacht kontinuierlich alle Prozesse und vereinfacht die

schnelle und sichere Durchführung der üblichen Probenahmeverfahren nach den einschlägigen Richtlinien (DIN, VDI, BAM, LABO/§18, ISO). Nach der Eingabe der Flußrate und des Volumens/der Dauer wird die Probenahme gestartet und die Flußrate während der gesamten Messung konstant gehalten. Bei Erreichen des Soll-Volumens/der Soll-Dauer wird sie automatisch beendet und die Routine zur Meßdatenspeicherung aufgerufen. Die bis zu 50 Meßdatensätze können auf einen PC übertragen und dort gespeichert werden.

## Praktisch! – Einfach! – Zuverlässig!

#### Vorteile des Honold G110:

- Kompakt, leicht und handlich, nur 7,2 kg.
- Präziser Massenflußsensor für Flußbereich von 0,3 10 l/min.
- Einfache Eingabe der Flußrate, des Volumens/der Dauer und der Startzeit per Tastatur.
- Verstellen der Flußrate und Unterbrechung (Pause) während der Messung.
- Tastensperre gegen unbeabsichtigte bzw. unautorisierte Bedienung.
- Automatische Konstantflußregelung und Abschaltung bei Erreichen des Sollvolumens.
- Anzeige der Werte von Flußrate, Volumen, Dauer und Unterdruck während der Messung.
- Datenlogger für 50 Datensätze incl. Schnittstellenkabel für PC.
- Akku für 2,5 bis mehr als 10 Stunden Dauerbetrieb je nach Leistungsprofil (unbegrenzter Dauerbetrieb mit externem Ladenetzteil).
- Lieferung mit Ladenetzteil, Kleinzubehör, Bedienungsanleitung und Prüfprotokoll.



G110



**Qualität und Service** sind unsere Anliegen für Ihre Sicherheit. Alle Systeme von Honold Umweltmesstechnik erfüllen die Anforderungen der einschlägigen Normen und Richtlinien (DIN, VDI, OFD-H/BAM sowie LABO/§18). Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Mietgeräte-, Wartungs- und Reparaturdienst zur Seite - einfach und schnell.

### **Technische Daten**

Messprinzip:	Thermisch-anemometrischer Massenflußsensor, druck- und temperaturunabhängig.
Flußbereich:	0,3 - 10,0 ln/min (Normliter pro Minute Luft bei 0°C/1013 hPa).
Sammelvolumen:	1,0 – 9999,9 ln (Normliter Luft bei 0°C & 1013 hPa).
Probenahmedauer:	00:01 - 99:59 hh:mm.
Unterdruckbereich:	0 bis -500 hPa Differenz-Unterdruck.
Temperaturbereich:	5 – 40 °C Medien- und Umgebungstemperatur.
Feuchtebereich:	0 - 90 % relative Feuchte, nicht kondensierend.
Betriebsspannung:	Integrierter Akku 7 Ah für 2,5 bis mehr zu 10 Stunden Dauerbetrieb je nach abgefragtem Leistungsprofil. Ladenetzgerät für memory-effekt-arme Erhaltungsladung im Lieferumfang. Unbegrenzter Dauerbetrieb am Akku-Ladenetzgerät.
Speicherkapazität:	Bis zu 50 Meßdatensätze, bestehend aus den Ist-Werten von Flußrate, Volumen, Unterdruck, Status der Messung, Startzeit und Dauer.
Maße und Gewicht:	Länge 28 x Breite 36 x Höhe 14 cm, Gewicht ca. 7,2 kg.

### Optionen und Zubehör

Aquastop-System:	Einzigartiges Sensorsystem im Filtermodul der Sonde erkennt sicher angesaugtes Grundwasser bei Bodenluftmessungen und bricht laufende Messungen automatisch ab.
Bohrlochsonde BS212:	Leichte Bohrlochsonde mit Gummidichtkonus DN20-100 zur integrierenden Probenahme von Bodenluft- und Deponiegas aus Bohrlöchern und Meßstellen von DN 25 bis 90 mm.
Packersystem Twinpak:	Robuste Bohrlochsonde für die horizontierte Bodenluft-Probenahme in Bohrlöchern und Meßstellen DN 40-70 mm. Stabiler Sondenkörper mit modularem Aufbau, Verlängerungstangen bis >> 6 m. Konformität nach BAM/OFD-H und VDI 3865-2.
Adapter:	Zum Anschluß externer Gasmeßgeräte, Röhrchenhalter etc.
Gasanalysator Screenalyt:	Modulares Multi-Gasmeßsystem für u.a. die deponietypischen Gase $CO_2$ , $O_2$ , $CH_4$ und $H_2S$ sowie auf Anfrage von $CO$ , $H_2$ und vielen anderen. Individuelle Meßbereiche möglich.

Gerne bieten wir Ihnen eine individuelle Lösung für Ihre Anforderungen an – Sprechen Sie uns!

