

MESSGERÄTE- TECHNIK

FÜR JEDEN EINSATZ

DER DRUCKPRÜFKOFFER SMART MEMO
UND UNSER GASMESSGERÄT OLLI

IFAT 

**Besuchen Sie uns:
Halle/Stand C1.415**



TECHNIK AUS LEIDENSCHAFT!



Druckprüfungen für Wasserverteilungsanlagen



IP67



SMART MEMO

EINFACH KLEINER, EINFACH FLEXIBLER, EINFACH SMARTER

Auch im Bereich der Druckprüftechnik gehen wir voran:

- klein und handlich - Halb so groß wie ein DIN A4 Blatt
- dynamische Druckprüfungen mit optimierten Anpassungszeiten
- intelligente, verkettbare Temperatur- und Drucksensoren
- vergrößertes Display mit Touchfunktion, Unterschrift auf dem Display möglich
- LTE Datenübertragung und GPS Positionsdatenspeicherung
- Bluetooth integriert
- verdoppelte Betriebszeit

Druckprüfungen sind für die Abnahme von Rohrleitungen unerlässlich. Das smart memo bietet Ihnen exzellente Technik in praxisgerechter Ausführung. Eine Neuerung ist die Dynamische Druckprüfung, die ermöglicht automatisch in der Anpassungszeit optimierte Druckprüfungen mit deutlicher Zeitersparnis.

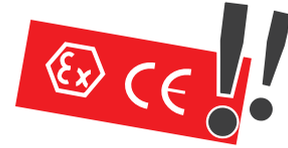
Vergrößertes Display für die klare, übersichtliche Darstellung aller relevanten Daten vor, während und nach der Druckprüfung. Der bisherige Druckverlauf kann jederzeit während der **Prüfung als Grafik** über eine Funktionstaste aufgerufen werden. So behält der Anwender den Überblick und erhält auch ohne Papierdrucker wertvolle Informationen grafisch.

Alle Prüfabläufe auf einen Blick:

- **Neu:** Anschlussleitung Trinkwasser mit Luft (WL30)
- DVGW W 400 Kontraktionsverfahren
- DVGW W 400 Normalverfahren
- DVGW W 400 Beschleunigtes Normalverfahren
- DVGW W 400 Einflussminimiertes Normalverfahren
- DVGW W 101 Kontraktionsverfahren
- DVGW W 101 Normalverfahren
- EN 805 Kontraktionsverfahren
- EN 805 Normalverfahren



Mit **LTE** Datenübertragung Prüfberichte direkt per Mail versenden!



UNSER GASWARNGERÄT OLLI ZUR ARBEITSPLATZÜBERWACHUNG UND SCHACHTKONTROLLE

IP67



Im Bereich der Gas- und Wasserversorgung und Abwassertechnik ist die Arbeitsplatzüberwachung und Kontrolle der Atmosphäre in engen und umschlossenen Räumen ein fester Bestandteil der Arbeitsabläufe.



• Überwachung Arbeitsraum

0–100% UEG sowie Sauerstoff, CO₂, CO und H₂S

Auch wenn sie nur selten Schächte besteigen, ist ein Gaswarngerät unerlässlich.

Sie sind unsicher

- welche Sensoren notwendig sind?
- wie schwierig die Handhabung ist?
- ob Kalibrierung und Justage Sie überfordern?

Wir sagen Ihnen nicht nur welche Konfiguration für Sie notwendig und sinnvoll ist:

Wir zeigen wie einfach unser OLLI zu handhaben und zu überprüfen ist.

Danach sehen Sie klar!

Versprochen!



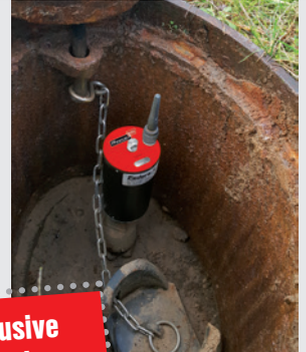
WASSERLECKS FINDEN! FÜR JEDEN EINSATZ EINE LÖSUNG.

1 VORORTUNG

Phocus^{3m}

GERÄUSCHLOGGER

Im stationären und mobilen Einsatz für die schnelle Erkennung von Rohrbrüchen.



- Datentransfer inklusive
- für alle Mobilfunknetze

2 LOKALISATION

Enigma^{3m}

GERÄUSCHLOGGER MIT KORRELATION

Für stationären Einsatz - Lokalisation von Rohrbrüchen - aus der Ferne.



IHR PARTNER, WENN ES UM **MESSGERÄTETECHNIK** GEHT!

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben:

- Explosionsgeschützte Gaswarngeräte
- Explosionsgeschützte Gasmess- und Gasspürgeräte
- Lecksuchgeräte für Gas und Wasser
- Druckprüfgeräte und Systeme für Gas und Wasser
- Software für die Auswertung und Dokumentation von Messungen

Eswers GmbH

Hammer-Tannen-Str. 26-30
49740 Haselünne

Telefon: 05961/9565-0
Telefax: 05961/9565-15

info@esders.de
www.esders.de

