

# Leckortung nach dem neuesten Stand der Technik



## GasPendigital

Lecks an Gasleitungen können jetzt noch genauer und sicherer bestimmt werden.

Der GasPendigital von Schütz bietet Ihnen dazu:

- eine Doppelanzeige – digital und analog
- freie Einstellmöglichkeit auf unterschiedliche Gase
- neu: Ex-Schutz-Zulassung

# Präzision und Zuverlässigkeit bei der Bestimmung von Leckstellen

Für Anwender, die beim Einbau oder bei der Wartung und Kontrolle von Gasleitungen und Gasgeräten nichts mehr dem Zufall überlassen wollen, bietet Schütz Messtechnik mit dem neuen **GasPendigital** das unverzichtbare Messinstrument an.

## Der GasPendigital

- liefert mit einer digitalen und analogen Anzeige genaueste Messergebnisse;
- kann alle brennbaren Gase bestimmen und je nach Messaufgabe auf Methan, Propan oder Wasserstoff eingestellt werden;
- ist jetzt auch in einer Ex-geschützten Version verfügbar.

Der Name Schütz steht seit fast 40 Jahren für innovative Gasmess- und Gasspürtechnik.

Schütz garantiert Qualität und Zuverlässigkeit, da Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung im Haus durchgeführt werden. Deshalb können wir auch für alle unsere Geräte eine Longlife-Garantie von 30 Jahren bieten.

Schütz verfügt über ein Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2000 und das DVGW G 468-1 Testat.



GasPendigital EX

GasPendigital

### Technische Daten:

Anzeige:	LCD, beleuchtet; Bargraph- und Digitalanzeige
Messbereich:	0ppm -- ~50%UEG*
Gasart:	wählbar Wasserstoff, Methan, Propan
Alarm:	akustisch, optisch, Alarmschwelle frei einstellbar
Zündschutzart**:	Gruppe II Kategorie 2G EEX ib IIC T1 geeignet für Zone 1
Prüfnummer**:	SEV 04 ATEX 0143 Schutzart: IP 54
Gehäuse:	Kunststoff
Batterie:	2x Mignon 1,5V Batterie*** 2x Akku NiCd oder NiMH*** 2x Mignon Camelion 1,5V Batterie oder 2x Akku Sanyo KR-1100AAU
Betriebszeit:	je nach Art Batterie/Akku Batterie > 12 Stunden, Akku > 8 Stunden
Temp.-Bereich:	0 °C – +40 °C
Abmessungen:	135 x 45 x 25 mm
Gewicht:	185 g (incl. Batterie)
Lieferumfang:	GasPen digital, Gerätekofter, Batterien Betriebsanleitung
Zubehör:	Kunstledertasche, Sensorschutzkappe, Akku, Prüfgasset, Prüfgas

\* UEG Untere Explosionsgrenze

\*\* Zulassung nur für die Geräte mit Ex-Schutz-Zulassung

\*\*\* Standard Akku/Batterie nicht für Geräte mit Ex-Schutz-Zulassung

Technische Änderungen vorbehalten



#### ZENTRALE

Im Dornschlag 6  
D - 77933 Lahr  
Tel.: +49 (0) 78 21 - 5 22 10  
Fax: +49 (0) 78 21 - 45 80  
E-Mail: info@schuetz-messtechnik.de  
www.schuetz-messtechnik.de

#### NIEDERLASSUNG

Oelmühlenstraße 81  
D - 33604 Bielefeld  
Tel.: +49(0) 521 - 2 70 54 31  
Fax: +49(0) 521 - 2 70 54 32