

# Digitale Spürtechnik für die Ortung von Leckstellen in Räumen



## Der GasPen2

ist das ideale Handgerät für die einfache und zuverlässige Überprüfung von Gasinstallationen in geschlossenen Räumen. Der GasPen2:

- liefert präzise Messergebnisse durch Kalibrierung auf einen definierten Wert
- hat eine besonders robuste, stabile Aluminiumkonstruktion
- verfügt über Ex-Schutz-Zulassung

# Genau und fehlerfreie Bestimmung von Gasleckstellen

Der **GasPen2** wurde speziell dafür entwickelt, kleinste Leckstellen an Armaturen, Installationen und Verschraubungen aufzuspüren. Ausgestattet mit einem flexiblen Schwanenhals, können mit dem **GasPen2** selbst schwer zugängliche Stellen, auch in explosionsgefährdeten Bereichen, überprüft werden.

## Der GasPen2

- warnt sowohl durch optischen wie akustischen Alarm;
- ermöglicht einfaches, ermüdungsfreies Arbeiten durch Leichtbauweise;
- liefert eindeutige und zuverlässige Messergebnisse durch Kalibrierung auf einen definierten Wert.

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.

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



### Technische Daten:

Anzeige:	LED, 11-stufig
Messbereich:	10 ppm -- 50 % UEG
Zündschutzart:	Gruppe II Kategorie 2G EEx ib IIC d T3 oder EEx ib IIC T1 geeignet für Zone 1
Prüfnummer:	SEV 04 ATEX 0143
Schutzart:	IP 54
Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
Akku:	NiCd 2,4V, 1100 mAh
Akkukapazität:	mehr als 4 Stunden
Temp.-bereich:	-20 °C – +40 °C
Abmessungen:	160 x 35 x 20 mm
Gewicht:	200 g
Lieferumfang:	GasPen2, Gerätekofter,
Zubehör:	230V-Ladegerät, KFZ-Halterung mit Ladegerät, Kunstledertasche
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