



### Produkthinweis

- Das perfekte Lecksuchgerät für den professionellen Einsatz an Gasleitungen zur Bestimmung von Leckstellen. Durch die Auswahl von verschiedenen Gasen vielseitig in der Lecksuche einsetzbar.

Der GPD 3010 ist in der Lage, Kältemittel und alle brennbaren Gase zu bestimmen. Je nach Messaufgabe kann das Gerät auf R1234FY, R134A, R32, Methan, Propan oder Wasserstoff eingestellt werden und ist damit bereits für die kommende Wasserstoffwende vollständig geeignet. Neu bei der Gerätevariante GPD 3010 ist die ATEX Temperaturklasse T4.

Durch die EX-Schutz-Zulassung für Wasserstoffatmosphäre erhalten sie nicht nur ein langlebiges sondern auch ein zukunftsicheres Produkt aus dem Hause Schütz GmbH Messtechnik.

### Der Gaspen GPD 3010 bietet:

H2-Ready  
 EX Schutz IIC T4  
 Hochauflösendes Grafikdisplay  
 Verstellbare Anzeige (normal oder invertiert)  
 Ergonomisches Gehäuse  
 Robuste und kompakte Bauweise  
 Einfache Eintastenbedienung  
 Verschiedene Gasarten messbar, R234Y, R134A, R32, Propan, Methan, Wasserstoff, Butan, Ethan  
 Geeignet für die Überprüfung von CNG und LPG betriebene Fahrzeuge  
 Überprüfung der Klimaanlage an Fahrzeuge  
 Lange Betriebszeit (bis zu 18 Stunden)  
 Ex Schutz Klasse für Wasserstoffatmosphäre  
 Brennbare Gase und Kältemittel ohne Sensorwechsel messbar

### Merkmale

- Anzeige : Grafi k-LCD, beleuchtet
- Alarm : akustisch, optisch
- Anzeige : Bargraph- und Digitalanzeige
- Gasart : Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Ethan, R234Y, R134A, R32
- Messbereich : 0 ppm - ~50 % UEG\*
- Temp. Bereich : -20 °C – +50 °C
- Zündschutzart : II 2G Ex ib IIC T4 oder II 2G Ex db ib IIC T4 geeignet für Zone 1 und 2
- Prüfnummer : SEV 21 ATEX 0555
- Schutzart : IP 54
- Stromversorgung : 2x Mignon 1,5V Batterie oder 2x Akku NiMH
- Betriebszeit : mit Batterien bis zu 16 Stunden, mit Akkus bis zu 18 Stunden
- Abmessungen : 160 x 41 x 29 mm mm
- Schwannenhals : 180 mm
- Gewicht : 180 g

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Hersteller
P168001173	GPD3010Ex	GPD 3010, Gerätekoffer, Batterien, Betriebsanleitung, Zertifikat	Schütz