



### Informazioni sul prodotto

- Il rilevatore di perdite perfetto per l'uso professionale sulle tubazioni del gas per individuare le perdite. Può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni di rilevamento delle perdite grazie alla selezione di diversi gas.  
Il GPD 3010 è in grado di rilevare i refrigeranti e tutti i gas infiammabili. A seconda dell'attività di misurazione, il dispositivo può essere impostato su R1234FY, R134A, R32, metano, propano o idrogeno ed è quindi già pienamente adatto alla prossima transizione all'idrogeno. La classe di temperatura ATEX T4 è una nuova caratteristica della variante del dispositivo GPD 3010.

Grazie all'omologazione EX per le atmosfere di idrogeno, Schütz GmbH Messtechnik vi offre non solo un prodotto duraturo, ma anche a prova di futuro. Il Gaspen GPD 3010 offre

Pronto per l'H2  
 Protezione EX IIC T4  
 Display grafico ad alta risoluzione  
 Display regolabile (normale o invertito)  
 Alloggiamento ergonomico  
 Design robusto e compatto  
 Funzionamento semplice con un solo pulsante  
 Possibilità di misurare diversi tipi di gas, R234Y, R134A, R32, propano, metano, idrogeno, butano, etano  
 Adatto per testare i veicoli alimentati a CNG e GPL  
 Controllo dell'impianto di climatizzazione dei veicoli  
 Lunga durata di funzionamento (fino a 18 ore)  
 Classe di protezione Ex per atmosfera di idrogeno  
 Possibilità di misurare gas e refrigeranti infiammabili senza cambiare il sensore

### Merkmale

- Display: LCD grafico, illuminato  
 Allarme: acustico, visivo  
 Display: grafico a barre e display digitale  
 Tipo di gas : idrogeno, metano, propano, butano, etano, R234Y, R134A, R32  
 Campo di misura : 0 ppm - ~50 % LEL\*  
 Campo di temperatura : -20 °C - +50 °C  
 Tipo di protezione : II 2G Ex ib IIC T4 o II 2G Ex db ib IIC T4 adatto per zona 1 e 2  
 Numero di prova : SEV 21 ATEX 0555  
 Grado di protezione : IP 54  
 Alimentazione : 2x batteria Mignon 1.5V o 2x batteria ricaricabile NiMH  
 Tempo di funzionamento : fino a 16 ore con le batterie, fino a 18 ore con le batterie ricaricabili  
 Dimensioni: 160 x 41 x 29 mm  
 Collo d'oca: 180 mm  
 Peso: 180 g

Articolo no.	Denominazione	Contenuto	Fabbricante
P168001173	GPD3010Ex	GPD 3010, Gerätekoffer, Batterien, Betriebsanleitung, Zertifikat	Schütz Messtechnik