



### Information produit

- Le détecteur de fuites parfait pour une utilisation professionnelle sur les conduites de gaz afin de déterminer les points de fuite. Grâce au choix de différents gaz, il peut être utilisé de manière polyvalente dans la recherche de fuites.

Le GPD 3010 est capable de déterminer les fluides frigorigènes et tous les gaz inflammables. Selon la tâche de mesure, l'appareil peut être réglé sur le R1234FY, le R134A, le R32, le méthane, le propane ou l'hydrogène et est donc déjà entièrement adapté à la prochaine transition vers l'hydrogène. La nouveauté de la variante d'appareil GPD 3010 est la classe de température ATEX T4.

Grâce à l'homologation de protection EX pour l'atmosphère d'hydrogène, vous disposez non seulement d'un produit durable, mais aussi d'un produit d'avenir de la maison Schütz GmbH Messtechnik.

### Le Gaspen GPD 3010 offre :

H2-Ready  
Protection EX IIC T4  
Écran graphique haute résolution  
Affichage réglable (normal ou inversé)  
Boîtier ergonomique  
Construction robuste et compacte  
Commande simple par une seule touche  
Différents types de gaz mesurables, R234Y, R134A, R32, propane, méthane, hydrogène, butane, éthane  
Convient pour le contrôle des véhicules fonctionnant au GNC et au GPL  
Vérification de la climatisation sur les véhicules  
Longue durée de fonctionnement (jusqu'à 18 heures)  
Classe de protection Ex pour l'atmosphère d'hydrogène  
Gaz inflammables et réfrigérants mesurables sans changement de capteur

### Merkmale

- Affichage : LCD graphique, éclairé  
Alarme : sonore, optique  
Affichage : bargraphe et affichage numérique  
Type de gaz : hydrogène, méthane, propane, butane, éthane, R234Y, R134A, R32  
Plage de mesure : 0 ppm - ~50 % LIE  
Plage de température : -20 °C - +50 °C  
Mode de protection : II 2G Ex ib IIC T4 ou II 2G Ex db ib IIC T4 convient pour les zones 1 et 2  
Numéro de contrôle : SEV 21 ATEX 0555  
Type de protection : IP 54  
Alimentation : 2x piles Mignon 1,5V ou 2x accumulateurs NiMH  
Autonomie : avec piles jusqu'à 16 heures, avec accus jusqu'à 18 heures  
Dimensions : 160 x 41 x 29 mm  
Col de cygne : 180 mm  
Poids : 180 g

Nr. article	Signe	Teneur	Fabricant
-------------	-------	--------	-----------

Nr. article	Signe	Teneur	Fabricant
P168001173	GPD3010Ex	GPD 3010, Gerätekoffer, Batterien, Betriebsanleitung, Zertifikat	Schütz Messtechnik