



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