

## Systemes de vérification SPE

Les systèmes de vérification ont une grande importance dans la sécurité des utilisateurs d'appareil à gaz.

Les nouveaux systèmes de vérification Sewerin ont été conçus pour répondre le plus efficacement possible aux besoins des utilisateurs de nos appareils à gaz.

Les systèmes de vérification Sewerin possèdent tous un manomètre intégré pour l'indication du niveau de remplissage de la bouteille de gaz d'essai, un embout de fixation étanche de la bouteille et une excellente prise en main.

Un large choix de systèmes est disponible et adapté aux différents appareils à gaz Sewerin.



### Systeme de vérification SPE HG

pour la vérification de la sensibilité d'affichage et l'ajustage des appareils à main SEWERIN dans la plage ppm, % LIE et % GAZ

- Débit d'entrée fixe du gaz d'essais de env. 30 l/h
- Raccordement pour toutes les bouteilles de gaz d'essais SEWERIN
- Manomètre (0 – 16 bar) pour indication de la pression des bouteilles de gaz d'essai



### Systeme de vérification SPE VOL

pour la vérification de la précision d'affichage et pour l'ajustage dans la plage % LIE, % GAZ ainsi que pour la vérification du débit de la pompe

- Raccordement pour toutes les bouteilles de gaz d'essai SEWERIN
- Manomètre (0 – 16 bar) pour indication de la pression des bouteilles de gaz d'essai
- Débitmètre (0 – 80 l/h)



### Système de vérification SPE ppm

pour la vérification de la précision d'affichage et pour l'ajustage avec une bouteille de concentration 10 ppm CH<sub>4</sub>

- Vérification du débit de la pompe et humidificateur intégré pour le gaz d'essai
- Manomètre (0 – 16 bar) pour indication de la pression des bouteilles de gaz d'essai
- Débitmètre (0 – 80 l/h)



### Système de vérification SPE OD

pour la vérification de la précision d'affichage et l'ajustage avec les bouteilles de gaz odorisant (THT ou TBM)

- Manomètre (0 – 16 bar) pour indication de la pression des bouteilles de gaz d'essai
- Adapté pour l'utilisation avec l'EX-TEC® OD 4



### Système de vérification SPE DUO

pour la vérification de la sensibilité de l'affichage, pour l'ajustage ainsi que pour le contrôle du débit de la pompe

- Deux embouts pour un raccordement simultané de deux bouteilles de gaz d'essai SEWERIN
- Premier embout pour le gaz d'essai 10 ppm CH<sub>4</sub>, avec humidificateur intégré
- Deuxième embout pour les autres gaz d'essai (plage % GAZ et % LIE)
- Avec deux manomètres (0 – 16 bar) pour l'indication de la pression des bouteilles de gaz d'essai
- Avec débitmètre (0 – 80 l/h)
- Possibilité de fixation contre un mur

## Vue d'ensemble et tableau de sélection

	SPE HG	SPE VOL	SPE ppm	SPE OD	SPE DUO
Recommandé pour les appareils actuels suivants	SNOOPER 4 PM 4 GM 4 SNOOPER mini	SR2-BIO GA 6xx Multitec 5xx VARIOTEC 4xx VARIOTEC 460 Tracergas	PORTAFID GA 660 / GA 680 VARIOTEC 4xx VARIOTEC 460 Tracergas	OD 4	GA 660 / GA 680 VARIOTEC 4xx
Caractéristiques des appareils	Appareils à main de type diffusion ou pompe avec un débit $\leq 20$ l/h	Appareils à pompe ayant un débit de pompe $> 20$ l/h	Appareil de type FID ou à capteur type semi-conducteur avec débit de pompe $> 20$ l/h	Appareil de mesure de gaz odorisant	Appareil de mesure combiné avec capteur de type semi-conducteur avec débit de pompe $> 20$ l/h
Injection du gaz	Bouton	Bouton	Bouton	Vanne manuelle	Bouton
Mesure du débit avec valve de sortie d'air	non	oui	oui	non	oui
Manomètre	oui	oui	oui	oui	oui - deuxi
Humidificateur	non	non	oui	non	oui - un
Branchement de l'appareil à tester	Raccord rapide 5 mm	Raccord rapide 5 mm	Raccord rapide 5 mm	Raccord instantané 3 mm	Raccord rapide 5 mm
Débit du gaz	env. 30 l/h, fixe	0 – 80 l/h, réglable	0 – 80 l/h, réglable	env. 30 l/h, fixe	0 – 80 l/h, réglable
Numéro d'article	PP01-10201	PP01-90101	PP01-40101	PP01-50100	PP01-60001

## Accessoires

- Bouteilles de gaz d'essai
- Adaptateur de tête et humidificateur
- Tuyaux de liaison
- Adaptateur

Pour les autres caractéristiques techniques et les accessoires, consulter notre offre détaillée.  
*104142 – 04/13 – Sous réserve de modifications techniques.*