

# Sac de récupération de gaz Type GA45

Fiche technique WIKA SP 62.08

## Applications

Stockage intermédiaire de gaz SF<sub>6</sub> après l'analyse de gaz

## Atouts

- Faible poids et transport aisé
- Version économique pour éviter les émissions de gaz SF<sub>6</sub>
- Compatible avec tous les instruments d'analyse WIKA
- Avec valve de surpression comme protection contre l'éclatement
- Résistant aux produits de décomposition

## Description

### Durable

Le sac de récupération de gaz GA45 à double peau est fabriqué dans un plastique extrêmement durable et imperméable au gaz. Il a été conçu spécialement pour les conditions difficiles régnant près des disjoncteurs. Le sac de récupération de gaz est construit de telle manière que les produits habituels de décomposition de gaz SF<sub>6</sub> peuvent y être également stockés en toute sécurité.

### Respectueux de l'environnement

Le sac portable de récupération de gaz sert comme lieu de stockage intermédiaire pour le gaz SF<sub>6</sub> à la suite des analyses de gaz. Le gaz SF<sub>6</sub> produit l'effet de serre le plus important de tous les gaz connus, et est mentionné explicitement dans le protocole de Kyoto.

### Peu encombrant

Le sac de récupération est conçu de sorte à occuper très peu d'espace une fois plié. Lorsqu'on le déroule, il peut contenir jusqu'à 110 litres de gaz.

## Sac de récupération de gaz SF<sub>6</sub>



Sac de récupération de gaz, type GA45

Figure de gauche : plié

Figure de droite : rempli

### Facile à utiliser

Le sac de récupération de gaz est livré avec un flexible de raccordement vers l'instrument d'analyse au moyen d'un raccord rapide à fermeture automatique.

Pour la protection contre l'éclatement, une valve de surpression est incluse dans le sac pour l'empêcher d'éclater si la pression relative venait à dépasser 80 mbar.

### Réutilisable

Il est possible de vider un sac de récupération de gaz plein pour le réutiliser, notamment avec l'unité de transfert WIKA GTU10. Le gaz peut être liquéfié dans une bouteille de gaz pour économiser de la place ou bien être pompé pour revenir dans le compartiment de gaz.

Avec le sac de récupération de gaz super léger, on évite d'avoir besoin de procéder au transport difficile de compresseurs pour un pompage de retour direct.

## Spécifications

### Capacité de stockage

110 litres

### Etendues de mesure admissibles

Pression maximale : 280 mbar

La soupape de surpression s'ouvre à 80 mbar

### Taille (l x H x P)

Plié : 760 x 150 x 110 mm

Rempli : 760 x 430 x 900 mm

### Poids

0,9 kg

### Détail de la livraison

- Sac de récupération de gaz, type GA45
- Flexible de raccordement avec raccords rapides

### Informations de commande

La spécification du type est suffisante pour la commande.

© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.

Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.



**WIKA Instruments s.a.r.l.**

95220 Herblay/France

Tel. 0 820 951010 (0,15 €/min)

Tel. +33 1 787049-46

Fax 0 891 035891 (0,35 €/min)

info@wika.fr

www.wika.fr