

Kit di recupero gas Modello GA45

Scheda tecnica WIKA SP 62.08

SF₆ recovery bag

Applicazioni

Stoccaggio intermedio del gas SF₆ dopo l'analisi

Caratteristiche distintive

- Leggero e facile da trasportare
- Soluzione economica per prevenire le emissioni di gas SF₆
- Compatibile con tutti gli analizzatori di gas WIKA
- Con valvola di sovrappressione per protezione antiscoppio
- Resistente ai prodotti di decomposizione



Kit di recupero gas, modello GA45

Fig. sinistra: piegato

Fig. destra: riempito

Descrizione

Durevole

Il kit di recupero gas a doppio strato GA45 è realizzato con plastica estremamente resistente ed a tenuta di gas. È stato progettato specificatamente per le condizioni severe nelle sottostazioni elettriche. Il kit per recupero gas è stato costruito in modo tale da potere stoccare anche i prodotti di decomposizione del gas SF₆.

Ecologico

Il kit per recupero gas portatile serve per lo stoccaggio intermedio del gas SF₆ dopo l'analisi. L'SF₆ produce il maggiore effetto serra tra tutti i gas conosciuti ed è menzionato esplicitamente nel protocollo di Kyoto.

Risparmio di spazio

Il kit di recupero gas è progettato in modo tale da occupare il minimo spazio quando è piegato. Una volta srotolato, il kit può contenere fino a 110 litri di gas.

Facile da usare

Il kit di recupero gas viene fornito con un tubo di collegamento al rispettivo analizzatore tramite un attacco rapido autobloccante.

Per la protezione antiscoppio, il kit include una valvola di sovrappressione, che previene lo scoppio del sacchetto nel caso la pressione relativa raggiunga gli 80 mbar.

Riutilizzabile

Il kit di recupero gas pieno può essere svuotato per poi essere riutilizzato. L'unità di trasferimento del gas GTU-10 WIKA è adatta a questo scopo. Il gas può essere ridotto allo stato liquido in una bombola del gas per salvare spazio, oppure può essere pompato nuovamente nel compartimento gas.

Grazie a questo kit dal peso ridotto, è possibile evitare il difficile trasporto di compressori nella sottostazione per il ripompaggio diretto del gas nel compartimento.

Specifiche tecniche

Capacità di stoccaggio

110 litri

Campi di pressione ammissibili

Massima pressione: 280 mbar

La valvola di sovrappressione si apre a 80 mbar

Dimensioni (L x A x P)

Piegato: 760 x 150 x 110 mm

Riempito: 760 x 430 x 900 mm

Peso

0,9 kg

Scopo di fornitura

- Kit di recupero gas, modello GA45
- Tubo di connessione con attacchi rapidi

Informazioni per l'ordine

La specifica del modello è sufficiente per l'ordine.

© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati.
Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.



WIKAI Italia Srl & C. Sas
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel. (+49) 9372/132-0
Fax (+49) 9372/132-406
E-mail info@wika.it
www.wika.it