

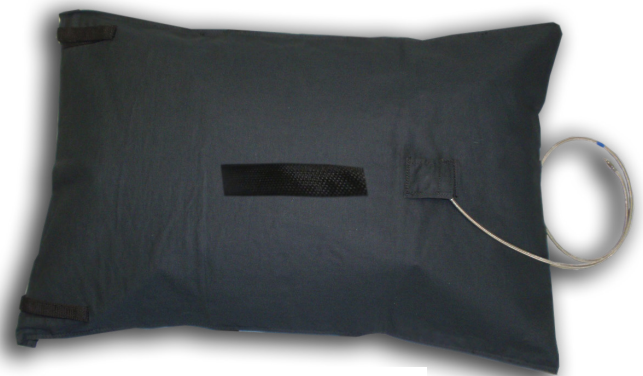


SAC DE REJETS DE L'ANALYSEUR

Ce sac est un système simple et économique pour recueillir le gaz de mesure si celui-ci ne peut pas être retourné directement au disjoncteur. Il se manipule très facilement : Raccordez le sac à l'appareil de mesure à l'aide du tuyau fourni dans l'étendue des fournitures.

Le sac de collecte du gaz rejet permet la collecte du SF₆ jusqu'à 25 mesures. Le gaz peut être retiré du sac de collecte du gaz de rejet à l'aide de tout chariot de service et au moyen du tuyau et du raccord fournis. Quand ce système est utilisé, aucun SF₆ n'est libéré dans l'atmosphère. Il est léger, pratique et écologique.

- Capacité de 52 l
- Sac pliable léger pour un transport aisé
- Soupape de sûreté intégrée (pe = 100 mbar)
- Raccords miniatures à fermeture automatique
- Raccord DN8 de DILO avec raccordement par tuyau (jusqu'au sac de récupération)



(Vue une fois gonflé)

Données techniques :

Dimensions une fois plié : Longueur de 12 pouces (300 mm), largeur de 24 pouces (600 mm), hauteur de 3 pouces (80 mm)

Dimensions une fois rempli : Longueur de 24 pouces (600 mm), largeur de 35 pouces (900 mm), hauteur de 12 pouces (300 mm)

Poids : 2,7 lb (1,2 kg)

Équipement standard :

Soupape de sûreté intégrée (pe = 100 mbar)

Tuyau de raccordement de 1 m de longueur avec raccord miniature à fermeture automatique

Raccord DN8 de DILO avec raccordement par tuyau