

ACCESSOIRE D'ÉCHANTILLONNAGE

CANISTER SILCOCAN

Chromatographie

Les canisters SilcoCan offrent une solution inégalée pour l'échantillonnage inerte, se démarquant par leur polyvalence, leur précision et leur stabilité de stockage.

Polyvalent, précis et fiable :

- > Choix idéal pour l'échantillonnage inerte, adapté aussi bien aux COVs qu'aux composés sulfurés réactifs.
- > Les surfaces traitées avec Siltek garantissent une excellente stabilité de stockage pour les COVs sulfurés dans des conditions variables. Le traitement Siltek crée une couche inerte sur la surface intérieure, adaptée à la fois aux composés inactifs et réactifs.
- > Fabriqué en acier inoxydable pour la collecte d'échantillons d'air entier, offrant une flexibilité pour diverses applications.
- > Capable d'échantillonner et de stocker des composants très actifs à faible concentration sans perte.
- > Des vannes d'étanchéité métal-métal de haute qualité avec des diaphragmes métalliques empêchent l'adsorption de l'échantillon, garantissant la précision.

Échantillonnage intégré dans le temps :

- > Essentiel pour obtenir des échantillons plus représentatifs.
- > Utilise un restricteur de débit pour une collecte d'échantillons uniforme sur une période spécifique.
- > Fournit un échantillon moyen ou une moyenne pondérée dans le temps (TWA).
- > Préféré pour les concentrations d'exposition typiques, surtout dans des environnements à variabilité élevée.

Fonctionnement à distance et protection :

- > Le processus d'échantillonnage est facilement initié à distance à l'aide de la fonction de relais marche/arrêt du WT1.
- > Intègre un support connectant la poignée et la base de manière simple, assurant une construction sans soudure pour une protection complète du canister, du tube et de la vanne.

Informations techniques

Hauteur	21,6 cm
Diamètre	13,3 cm
Poids	1,02 kg
Volume du canister	1 litre
Nb de ports	Configuration à 3 ports

