

ACCESSOIRE D'ÉCHANTILLONNAGE

Le prélèvement d'air implique la collecte et l'analyse d'échantillons d'air provenant de lieux ou d'environnements spécifiques afin d'évaluer la présence de contaminants, de particules, d'odeurs ou de gaz. Grâce au relais marche/arrêt et au commutateur 4-20 mA intégrés dans le WT1, son association avec divers dispositifs d'échantillonnage devient simple, offrant ainsi une flexibilité et une compatibilité étendues pour différentes applications.

CHAMBRE À VIDE

Olfactométrie

Les chambres à vide, simples à utiliser, portables et économiques, fonctionnent comme des dispositifs efficaces de collecte d'échantillons d'air. Elles extraient des échantillons non dilués directement des cheminées, de l'air ambiant, ou d'autres dispositifs d'échantillonnage comme les chambres de flux ou les tunnels à vent.



Informations

Usage polyvalent	<ul style="list-style-type: none"> > Dispositifs de collecte d'échantillons d'air économiques et portables. > Prélèvent des échantillons non dilués depuis les cheminées, l'air ambiant, ou d'autres dispositifs.
Intégration avec le système WT1	<ul style="list-style-type: none"> > Équipé d'un déclencheur externe pour une connexion transparente au système WT1. > Permet l'acquisition d'échantillons en réponse à diverses conditions telles que le dépassement d'odeurs ou les changements de direction du vent.
Taux d'échantillonnage réglable	Les utilisateurs peuvent facilement ajuster le taux d'échantillonnage à l'aide d'une petite molette externe pour un «échantillonnage temporel» précis.
Plusieurs tailles	Disponible en tailles de 10 L, 25 L et 50 L pour répondre à différents besoins d'échantillonnage.
Processus rationalisé	La fonction d'auto-purge crée une pression positive à l'intérieur de la chambre, simplifiant le processus.
Pompe d'échantillonnage puissante	Pompe d'échantillonnage intégrée à débit variable capable de traiter jusqu'à 12 lpm, même dans des conditions de pression négative.
Longue durée de vie de la batterie	<ul style="list-style-type: none"> > Équipé de batteries rechargeables haute capacité de 12V. > La batterie alimente la pompe pendant plus de 12 heures d'exploitation continue (environ 75 échantillons).