

Préleveurs poussières et gaz

Vous souhaitez réaliser des prélèvements de poussières en sacs ou sur porte échantillon,

nos équipements de prélèvement sont étudiés et réalisés pour répondre à vos contraintes d'utilisation spécifiques.

Caractéristiques techniques clés

Notre gamme de préleveur s'est construite autour des différentes configurations d'utilisation de nos clients. L'architecture est souple et s'adapte facilement à votre besoin :

- Pompe pneumatique ou électrique,
- Débit fixe ou variable (à partir de 0.1 L/mn),
- Auto-régulation possible du débit en cours de prélèvement,
- Gamme étendue de compteurs volumétriques,
- Pilotage manuel ou automatique des cycles de prélèvement,
- Intégration en caisse ou valise,
- Accessoires fréquemment intégrés : porte échantillon, sonde, déshumidificateur,
- Ergonomie d'utilisation : poids, compacité, implantation.

Moyens mis en oeuvre

Pour vous proposer l'équipement adapté à votre utilisation, nous nous appuyons sur les points suivants :

- Ecoute attentive de vos besoins et co-écriture du cahier des charges,
- Une gamme de préleveur pour le nucléaire reconnue depuis plus de 20 ans,
- Une équipe Etudes et Fabrication expérimentée au sur mesure.



Autres savoir-faire de Tech Systèmes

Tech Systèmes propose une gamme de produits couramment utilisés dans le secteur nucléaire pour le contrôle des filtres THE (raccords pneurop et piquages tenant le vide, générateurs d'aérosols, préleveurs, portes échantillons ...).

Pour votre « sur mesure », notre bureau d'études et nos ateliers de fabrication travaillent en synergie sur vos projets :

- Préleveurs pneumatiques ou électriques,
- Bancs de test et équipements de contrôle,
- Souffleries,
- Enceintes de confinement.

Ils nous font confiance

De nombreux clients du secteur nucléaire reconnaissent la qualité des préleveurs Tech Systèmes (notamment, pour le contrôle des filtres THE ou des pièges à iode).

Nous équipons également des bancs de tests pour d'autres secteurs et là encore, la fiabilité et la conformité de nos équipements aux normes appliquées sont des critères appréciés.

