

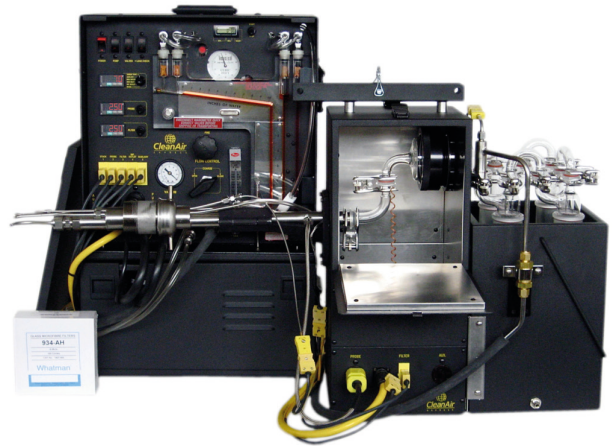
Méthode 5

Système de Prélèvement Isocinétique des Gaz « Poussières »

Le système de prélèvement isocinétique de poussières METHODE 5 permet de prélever en continu un échantillon de gaz ou de vapeurs dans une cheminée en conservant les mêmes caractéristiques de vitesse qu'au point de prélèvement.

Les particules sont déposées sur un filtre. Les gaz chauds sont conditionnés dans une série de barboteurs froids. Les condensats sont récupérés et un compteur volumétrique (DGM) mesure le débit de gaz sec. D'autres polluants peuvent être prélevés dans la partie barbotage à la condition que le réactif correct soit utilisé.

L'utilisation de ce système doit être impérativement confiée à un utilisateur formé à une méthodologie spécifique. La vitesse de flux au point de prélèvement doit être connue et communiquée à CleanAir Europe pour la faisabilité du projet.



Prélèvement isocinétique

✓ Certifié prEN 13284-1, EPA 40 CFR 60 & ISO 9096



Egalement disponible à la location avec assistance technique incluse

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONSOLE DE CONTRÔLE ISOCINÉTIQUE

UNITÉ DE FILTRATION CHAUFFÉE (AVEC FOUR ET COMPARTIMENT BARBOTEURS)

JEU DE VERRERIE (INCLUANT UN PORTE FILTRE 8,5CM EN PYREX)

RACCORD DE SORTIE DES BARBOTEURS

OMBILICAL AU CHOIX : 7 / 15 OU 30M

SONDE MÉTHODE 5 : LONGUEUR 60 / 120 OU 180 CM

JEU COMPLET DE BUSES EN ACIER INOXYDABLE (1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2")

KIT DE RÉCUPÉRATION DE L'ÉCHANTILLON

FILTRES EN FIBRES DE VERRE, DIAMÈTRE 8,26 CM

ADAPTATEUR INOX POUR FIXATION SUR PORT (PRESSE ÉTOUPE)

ALIMENTATION : 230 VAC

POIDS : 125KG

POINTS CLES

- Système modulaire
- Conçu pour les environnements rudes
- Sonde personnalisée

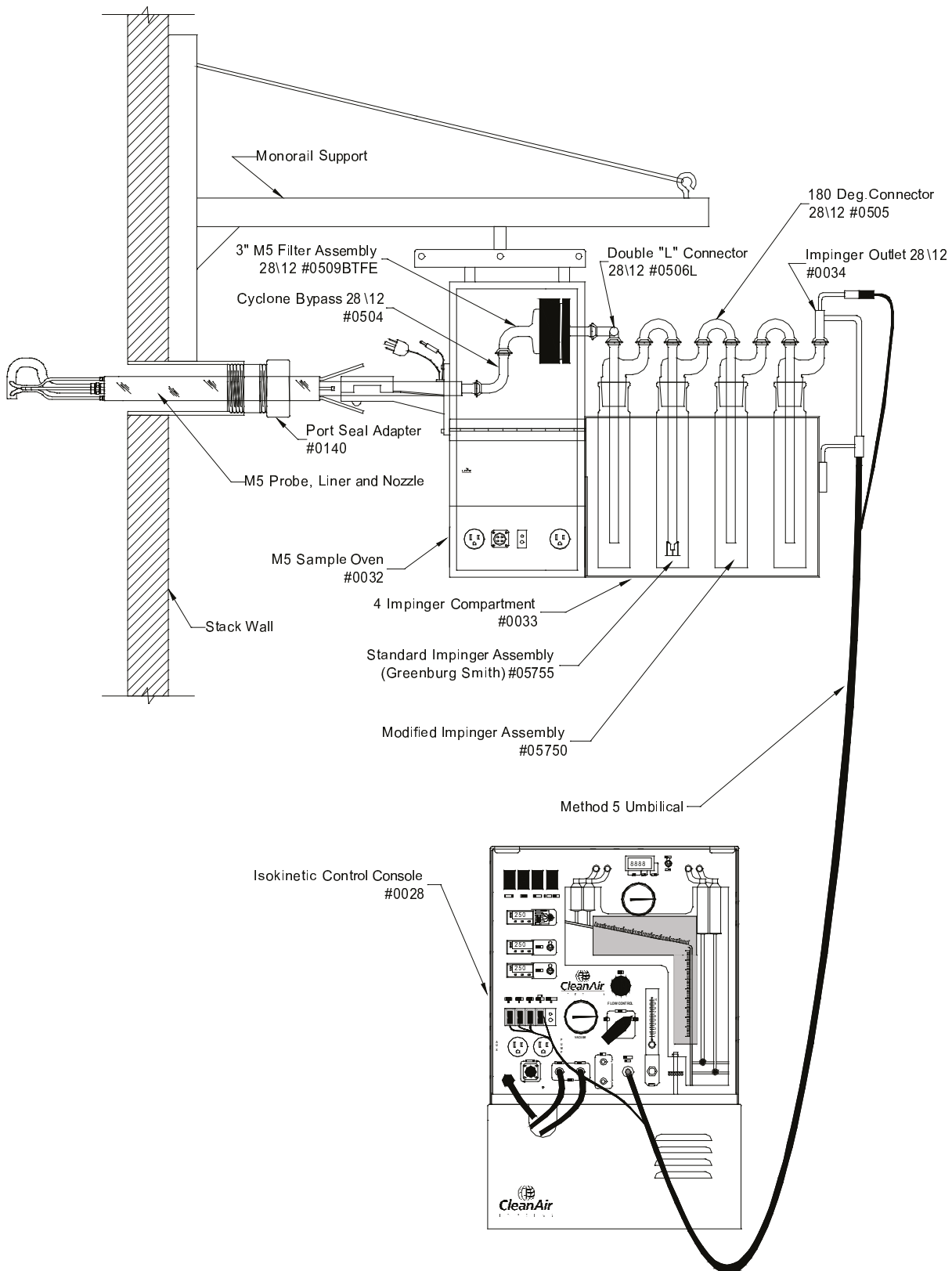
APPLICATIONS

- Contrôle réglementaire des émissions atmosphériques
- Surveillance continue des émissions (CEM)
- Contrôle et optimisation des procédés industriels
- Tous types d'industries

Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
cleanair.europe@cleanair.com
+33 4 91 87 82 10

SCHEMA DU TRAIN D'ÉCHANTILLONAGE



Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
 cleanaireurope@cleanaire.com
 +33 4 91 87 82 10