



SYSTÈMES DE FILTRATION EN SURPRESSION

MA0-8

SYSTÈME COMPACT





CARACTÉRISTIQUES MAO-8

- Facile à installer grâce à ses dimensions
- Utilisations multiples pour environnements moyennement pollués
- Convient pour montage sur le pont et le toit
- Beaucoup d'options possibles
- Système d'identification de filtres breveté
 - * Tous les produits sont testés sur leur capacité de filtration dans un laboratoire externe et sont testés EMC par TÜV Rheinland

DONNÉES TECHNIQUES

Poids: 34 kg sans filtres

Dimensions: 770x445x450 mm (LxLxH)

Filtration de gaz: Filtre à charbon actif 13 kg

Filtration poussière: Filter P1(F5)/P3(H13/HEPA)

Facteur-K: 3 à 17

Capacité de filtration: 47 Litres

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:

- Charnières robustes
- Climatisation
- Préfiltre (poussière)





Standard

No.

TAC(S)

- · Régulation de pression automatique
- · Identification de filtres dans le display
- Plug & Play
- · Compteur horaires des filtres
- Capteur HC PPM (seulement TACS)

Optionnel



OCS 040 SERIE

Options TAC(S)+

- Réglable sur le display
- Datalogging (optionnel)
- · Bluetooth datatransfer
- UMTS (optionnel)
- Plusieurs capteurs possibles
- Capteur de débit (optionnel)



Combifiltres

MAO-8



COMBINAISON POUSSIÈRE:	TYPE	ART.
Amiante Particules fines, amiante et métaux lourds Rendement > 99,95%	P3/H13	124820
COMBINAISONS CHARBON ACTIF:		
Benzène Vapeurs solvants et hydrocarbures (p.ex. essence)	РЗ-А	124810
Boues Substances lors du traitement de boue, dragage, telles que bactéries, amiante et métaux lourds	P3-ABE	124840
ABE/K Alternatif moins cher que ABEK (ne pas utiliser quand il s'agît de cyanure HCN)	P3-ABE/K	124845
ABEK Cocktail de substances toxiques	P3-ABEK	124850
Ammoniac/Déchets verts Vapeurs, déchets et compostage, spores, bactéries virus, vapeurs organiques et d'ammoniac	P3-A/K	124860
AX Vapeurs organiques émanant de solvants, vapeurs d'hydrocarbures ayant un point d'ébullition de < 65C	РЗ-АХ	124870

La combinaison de filtres indiquée facilite l'entretien et l'utilisation de votre système de filtration en surpression

Grace à l'identification des filtres, le machiniste ou l'expert de sécurité pourra facilement voir sur le display quels types de filtres ont été placés et laquelle est leur durée de vie. On n'a plus besoin d'ouvrir le système de filtration et d'enlever les filtres sales pour voir s'ils sont pleins. Quand le temps programmé s'est écoulé le LED correspondant changera de couleur sur le display, permettant de faire une commande à temps. Le code d'article du filtre en question apparaitra sur le display.

Du fait que la capacité de filtration a un maximum et que le filtre combiné retient le nombre d'heures qu'il a été utilisé, on pourra l'utiliser pour d'autres travaux similaires. Si vous le souhaitez on peut programmer le nombre d'heures pour le filtre combiné, calculer le débit d'air et la composition du filtre et adapter ces données au souhait du client, pour obtenir le meilleur rendement.

Les filtres combinés sont composés d' un filtre P3 et d' un filtre à charbon actif. Ils sont livrés de manière standard avec un filtre P1 assorti. Le P1 est à commander à part sous le numéro 122003.



DISPONIBLE CHEZ: