

Exécution

- Caissons très stables pour le changement du filtre sans risque de contamination
- Soudés étanches au gaz et microsablés aux billes de verre
- Flasques d'entrée et de sortie d'air fixés aux caissons et préalablement percés
- Exécutions en V2A, V4A ou avec revêtement pulvérisé
- Caissons de préfiltration et de filtration principale livrables séparément
- Caissons de filtration principale équipés d'une rainure de contrôle de l'étanchéité
- Système de serrage excentrique évitant les erreurs de procédure lors du changement de filtre
- Couvercle de caisson pouvant être fixé que si le système de serrage du filtre est bloqué
- Changement de filtre au moyen d'un sac spécial monté autour du cadre de l'ouverture de révision du caisson
- Raccordements pour fumigation et pieds-supports peuvent être livrés en option



Application

- Ces caissons sont utilisés partout où des filtres doivent être échangés, pour des raisons de sécurité, sans risque de contamination (centrales nucléaires, hôpitaux, laboratoires, instituts de recherche)

	Grandeur du filtre 305 x 610 mm	Grandeur du filtre 610 x 610 mm
Élément de préfiltration (pour filtre avec profondeur 47 mm)		
Caisson de préfiltration sans rainure de contrôle de l'étanchéité	US-36V	US-66V
Sacs d'entretien avec manche intégrée pour préfiltre	WS-36V	WS-66V
Joint torique pour la bordure de maintenance du préfiltre	RD-36V	RD-66V
Élément de filtration principale (pour filtre avec profondeur 292 mm)		
Caisson de filtration principale avec rainure de contrôle	US-36H	US-66H
Sacs d'entretien avec manche intégrée pour filtre principal	RD-36H	RD-66H

Filtres

Préfiltres, filtres principaux et filtres à charbon actif livrables en différentes exécutions selon vos exigences

Exécutions spéciales

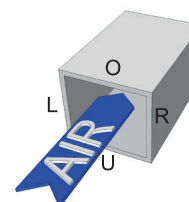
Autres dimensions et fabrications spéciales livrables sur demande



A tenir compte lors de la planification:

Le débit d'air admissible pour les caissons de préfiltration resp. de filtration principale est différent. Celui-ci sera déterminé en fonction de la grandeur du caisson, du type de filtre et de la classe de filtration. Nous vous conseillerons volontiers lors de la planification de votre projet.

Position du couvercle de révision:



L = gauche
R = droite
O = dessus
U = dessous

Prix sur demande.

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.