

Exécution

- Un Boîtier stable en V2A pour un changement de filtre sans contamination (BIBO)
- Soudé étanche aux gaz et grenailé au verre
- Brides de raccordement solidement soudées et pré-perçées
- Le boîtier principal du filtre est toujours équipé d'une rainure de contrôle d'étanchéité
- Des dispositifs de serrage excentriques spéciaux empêchent les erreurs de manipulation lors du remplacement du filtre
- Le couvercle du boîtier ne peut être fermé qu'avec le dispositif de serrage en position tendue
- Le remplacement du filtre s'effectue via le sac de maintenance fixé sur le panneau d'entretien du boîtier
- Possibilité de raccorder une tubulure
- Système complet de mesure de pression (sans instruments de mesure)
- Disponible en version revêtue et en acier inoxydable V4A
- Cône et pied sur demande
- Autres accessoires sur demande (ex. : tubulure de gazage, sondes de mesure, etc.)
- Classe d'étanchéité 3 du boîtier selon ISO 10648-2, testée à 6000 Pa



Application

- Système de filtration Bag in Bag out
- Partout où les filtres doivent être remplacés sans contact pour des raisons de sécurité

Numéro d'article	Désignation	Dimensions intérieures L x H en mm	Nombre et grandeur des filtres	Débit d'air m³/h	Prix par pièce CHF
Caissons de filtration principale					
108614	USH-66H-V2A	710 x 710 x 525	1 x 610 x 610 x 292	4000	4'400.00
105560	USH-36H-V2A	710 x 405 x 525	1 x 610 x 305 x 292	2000	3'800.00
110757	USH-33H-V2A	405 x 405 x 525	1 x 305 x 305 x 292	1000	3'200.00
Caissons de préfiltration					
102976	USH-66V-V2A	710 x 710 x 275	1 x 610 x 610 x 48	1900	2'700.00
109059	USH-36V-V2A	710 x 405 x 275	1 x 610 x 305 x 48	900	2'400.00
240543	USH-33V-V2A	405 x 405 x 275	1 x 305 x 305 x 48	450	2'000.00
Sacs de maintenance					
103052	WS-33H/36V/66V				195.00
103053	WS-36H/66H				239.00
227931	WS-33V				139.00
Joints ronds					
228865	RD-33H/36V/66V				75.00
106679	RD-36H/66H				85.00
110790	RD-33V				75.00

H = Filtre principal

V = Préfiltre