

CSESE1533

Caisson de sécurité étanche homologué pour la tenue aux séismes.

Filtration finale en ambiance toxique, contaminée, agressive pour salles blanches, laboratoires, industries chimiques et nucléaires.

- Permet le remplacement du filtre sous sac étanche SVN (Bag-in/Bag-out) selon le document VECTORI n°PRCSE00/08.02.2000
- Plan de joint du filtre d'une seule pièce, sans soudure pour des performances maximales.



Caractéristiques Techniques

Référence	CSESE1533
Dimensions caisson (LxPxH) mm	425x385x410
Type de filtres	1 filtre 305x305x150
Nature du caisson	Acier au carbone de 25/10 ème (EN 10130)
Nature du plan de joint	Acier au carbone de 30/10 ème (EN 10130) d'une seule pièce selon procédé Vectori
Nature du revêtement	Poudre therm durcissable à base de résines époxy et polyester RAL 9010 ou autres, épaisseur moyenne 90 µm, décontaminable.
Nature du joint du capot	Silicone
Cames de serrage du filtre	2 cames en acier inox 304L (Z3CN19.09) avec poignée de manoeuvre
Système de fermeture du capot	4 poignées étoile
Prises de pression Dp	2 prises situées en amont et aval du plan de joint du filtre
Température de service °C	90
Température maximum °C	100
Classement au Feu	M1
Test d'étanchéité globale Pa	3000 - En pression / dépression selon ISO 10648-2 (classe 3)
Test de fuite du plan de joint Pa	1500 - En pression / dépression selon ISO 10648-2 (classe 3)
Perte de charge du caisson Pa	30
Poids Kg	28
Raccordements	Brides 35mm 385x385 percées Ø10
Accessoires en option	Collecteurs, filtres incinérables, manomètres, joint de liaison étanche...