

# CSESE2936

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                         | CSESE2936  |
| Dimensions caisson (LxPxH) mm     | 770x385x670  |
| Type de filtres                   | 1 filtre 305x610x292   |
| 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 thermodurcissable 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                          | 52   |
| Raccordements                     | Brides 35mm 690x385 percées Ø10  |
| Accessoires en option             | Collecteurs, filtres incinérables, manomètres, joint de liaison étanche...   |