

# CSESE29X66

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	CSESE29X66
Dimensions caisson (LxPxH) mm	770x690x670
Type de filtres	1 filtre 610x610x292 ou 2 filtres 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 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	65
Raccordements	Brides 35mm 690x690 percées Ø10 au pas de 110mm
Accessoires en option	Collecteurs, filtres incinérables, manomètres, joint de liaison étanche...