

Caisson de Sécurité

pour changement des filtres sous sacs etanches

CSS Caisson de sécurité pour filtration d'air en flux contaminé



Caractéristiques techniques

Rélisation en acier soudé étanche finition par peinture époxy Serrage du filtre par cames exentriques systéme de protection de l'utilsateur par manipulation du filtre sous sac étanche**.

Type de filtre utilisable

Filtres et charbon actif 610*610*48 / 610*305*48 Version P 610*610*150 / 610*305*150 Version A 610*610*292 / 610*305*292 Version H 595*592*290 / 592*290*290 Version T* * Filtres avec bride de 25 mm

Applications

filtration d'air pour flux d'air contaminé : Laboratoire de securité, médecine nucléaire, gaz toxiques etc.......

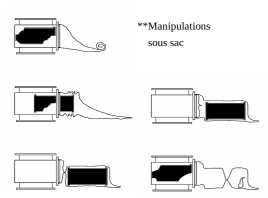
Variantes possibles

Modules supperposés Série Modules cote à cote Série CSS MULTI Modules double pour les 3 Séries

Options

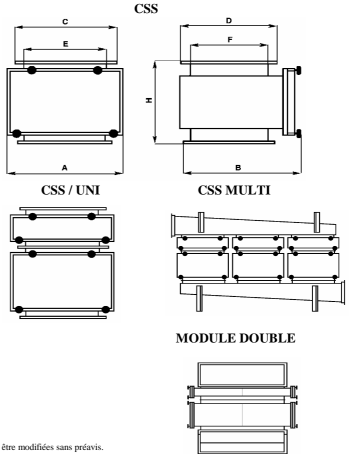
Prises de pression

Réalisation en Inox 304L ou 316L pour l'extérieur



Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis. INNOV'AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.

Modèle Type	A	В	С	D	Е	F	Н
	mm						
CSS/ 1/2 03/P	755	515	628	323	558	253	330
CSS/ 1/2 03/A	755	515	628	323	558	253	432
CSS/ 1/2 03/H ou T	755	515	628	323	558	253	574
CSS/ 1/1 06/P	755	820	628	628	558	558	330
CSS/ 1/1 06/A	755	820	628	628	558	558	432
CSS/ 1/1 06/H ou T	755	820	628	628	558	558	574



INNOV'AIR s.a.r.l.

2 Chemin du Génie 69200 VENISSIEUX Fax: +33 (0)4 78 58 67 10

Tél: +33 (0)4 78 58 48 62