


<p>Caisson de Sécurité</p> <p>pour changement des filtres sous sacs étanches</p>	<p>CSS Caisson de sécurité pour filtration d'air en flux contaminé</p>	
---	---	---

Caractéristiques techniques

Réalisation en acier soudé étanche

finition par peinture époxy

Serrage du filtre par cames excentriques

système de protection de l'utilisateur

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 sécurité, médecine nucléaire,

gaz toxiques etc.....

Variantes possibles

Modules superposés Série

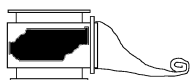
Modules cote à cote Série CSS MULTI

Modules double pour les 3 Séries

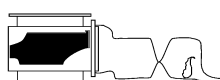
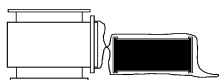
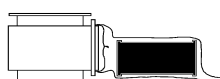
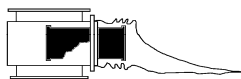
Options

Prises de pression

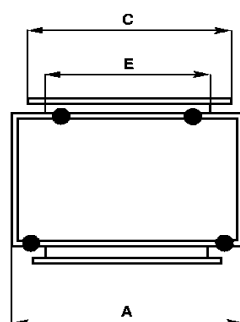
Réalisation en Inox 304L ou 316L pour l'extérieur



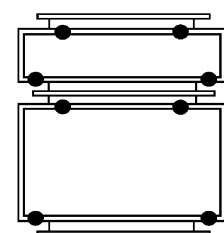
**Manipulations sous sac



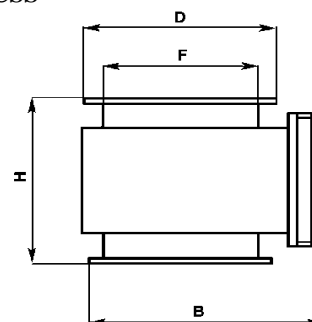
Modèle Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm
CSS/ 1/2 03/P	755	515	628	323	558	253	330
CSS/ 1/2 03/A	755	515	628	323	558	253	432
CSS/ 1/2 03/H ou T	755	515	628	323	558	253	574
CSS/ 1/1 06/P	755	820	628	628	558	558	330
CSS/ 1/1 06/A	755	820	628	628	558	558	432
CSS/ 1/1 06/H ou T	755	820	628	628	558	558	574



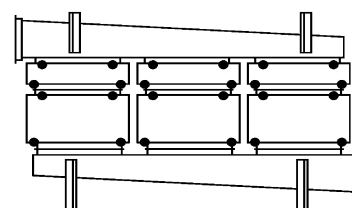
CSS / UNI



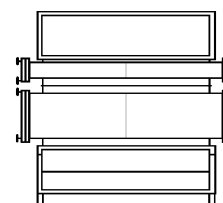
CSS



CSS MULTI



MODULE DOUBLE



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.

INNOV'AIR s.a.r.l.

22 rue Calmette

69740 GENAS

www.innovair.fr

SARL au capital de 10.000 € Code APE : 2825Z SIRET : 45 131 469 00030 TVA : FR 75445131469

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62

Fax : +33 (0)4 78 58 67 10

E-mail : contact@innovair.fr