

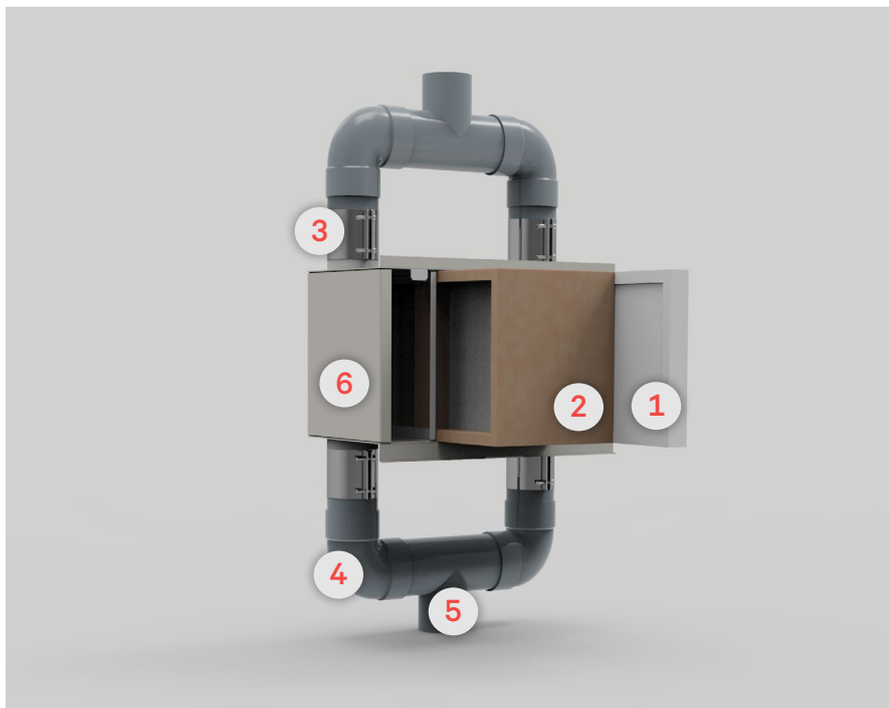


TranspoNet Filtre HEPA 2D

Le filtre HEPA 2D de TranspoNet est destiné à filtrer l'air utilisé par les transporteurs pneumatiques pour se déplacer par tube.

Le filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter) est un filtre à particules à haute efficacité. Ces filtres sont capables de séparer des particules comme la poussière, les virus, les pollens et les bactéries.

- + Le filtre utilisé dans le système TranspoNet est un filtre de classe H13
- + Le filtre de classe H13 a une efficacité de 99,95 % pour les particules entre 0,1 et 0,3 μm
- + Il peut être intégré dans les systèmes TranspoNet existants
- + Le boîtier du filtre a été conçu pour faciliter le remplacement du filtre



- 1 Préfiltre F7
- 2 Filtre HEPA H13
- 3 Collier de serrage et vanne
- 4 Coude
- 5 Raccord en croix - Raccord tube Ø 110 mm
- 6 Boîtier (RAL 9002)

DIMENSIONS

Art. Num.	Description	Hauteur x Largeur x Profondeur*	Poids*
0027220	Filtre HEPA 2D	1,063 x 600 x 335 [mm]	28,0 kg

*Dimensions avec les raccords

COMPOSANTS

Ø	Art. Num.	Description
-	0027218	Préfiltre F7
-	0027217	Filtre HEPA H13
110	0015714	Collier de serrage
110	0006225	Soupape
110	0005864	Coude
110	0027222	Raccord en T

VUE D'ENSEMBLE DES FILTRES À PARTICULES

Subdivision du filtre	Classe de filtre	Efficacité de filtration (totale)*
EPA Filtre à particules	E10	> 85 %
	E11	> 95 %
	E12	> 99,5 %
HEPA Filtre à particules à haute efficacité	H13	> 99,95 %
	H14	> 99 995 %
ULPA Filtre à air à très faible pénétration	U15	> 99,9995 %
	U16	> 99,99995 %

*Pouvoir de séparation dans la gamme MPPS (Most Penetrating Particle Size, taille de la particule la plus pénétrante) de 0,1 à 0,3 µm

CONTACT CENTRE DE TECHNOLOGIE

Swisslog Healthcare GmbH
 Hansacker 5-7 - 26655 Westerstede - Allemagne
healthcare.de@swisslog.com
 Téléphone : 49 (0)4488 8389-0 Fax : 49 (0)4488 6866
swisslog-healthcare.com/transponet

En raison d'améliorations constantes, Swisslog se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception des produits sans préavis ni obligation. Les photos des produits ne sont données qu'à titre d'illustration et peuvent différer du produit réel.

© 2020 Swisslog Healthcare EN 042020 PTS-247 B