

FILTRAFLO™ PACK (MONO/DUO/TRIO)

Filtration Média sous Pression

Les unités FILTRAFLO™ PACK Mono/Duo/Trio de filtration sous pression éliminent la turbidité de l'eau pour un large spectre d'applications municipales et industrielles.

Débits : de 10 à 100 m³/heure par unité.



Caractéristiques

- Filtration média simple, double, triple
- Couches conforme aux normes sanitaires : ACS, CODAP, 97/23/CE DIRECTIVE/NFEN ISO 12944
- Solution modulaire pouvant se combiner avec d'autres technologies Veolia
- Système prêt à l'emploi ; installation et mise en route rapide
- Contrôle automatisé ou manuel
- Flexible, plusieurs options disponibles
- Unités montées sur châssis, compactes
- Facile à transporter, unité conteneurisable

Applications

- Production d'eau potable
- Production d'eau de process
- Pré-traitement pour osmose inverse
- Traitement des eaux de surface
- Traitement des eaux usées
- Recyclage et réutilisation des eaux traitées

Service Local

Grâce à notre implantation dans plus de 65 pays, nous assurons la continuité de production et de traitement d'eau de nos équipements par des prestations de services de qualité et de proximité.

FILTRAFLO™ PACK (MONO/DUO/TRIO)

Performances & Dimensions

Modèle	Débits (m ³ /h)	Diamètre du filtre (mm)	Hauteur (mm) ¹	Vitesse de filtration (m/h)	Temps de contact (min)	Poids à vide (kg) ²
OPAFLO 1215	10	1200	1500	8	7.5	1990
OPAFLO 1815	20	1800	1500	8	7.5	2720
OPAFLO 2315	33	2300	1500	8	7.5	3460
OPAFLO 3015	57	3000	1500	8	7.5	4730
OPAFLO 4015	100	4000	1500	8	7.5	8710

(1) Hauteur du châssis indicative pour une hauteur de média de 1000 mm.

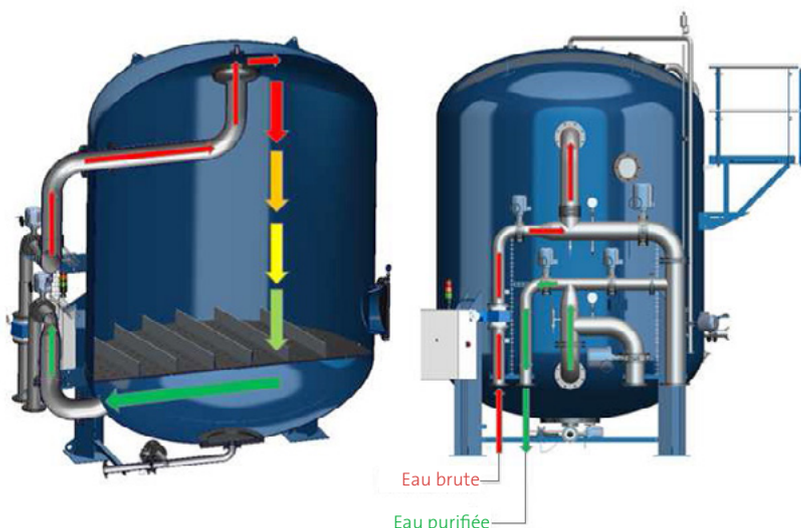
(2) Poids estimé.

Procédé de filtration efficace

- Filtre en acier revêtu, revêtement intérieur ACS ou inox
- Panoplie inox 304L
- Fonctionnement électrique ou par valve pneumatique
- Outils de contrôle des différentiels de pression
- Pression de service de 0 à 16 bars
- Mode de fonctionnement manuel ou entièrement automatisé

Options

- Valves pneumatiques avec compresseur d'air pour remplacer les valves électriques
- Système de contrôle à distance
- Vanne de régulation d'écoulement d'entrée
- Skid de lavage avec pompe et souffleur d'air
- Système de contrôle continu de la turbidité
- Système de désinfection
- Tuyauterie en acier inoxydable 316 l



Procédé de filtration FILTRAFLO Pack



Skid de retrolavage

Pour de plus larges débits ou d'autres technologies, veuillez contacter votre antenne locale Veolia, coordonnées ci-dessous.

Visitez notre site Web : www.veoliawatertechnologies.com/multimediafilters/fr/

En accord avec la nature de la société, nous nous réservons le droit de modifier les détails sans préavis.

Veolia/Filtraflo™ Pack (Mono/Duo/Trio)/AQF064_FR_V1.1/2015