



Systèmes de filtration mobiles

Les **systèmes de filtration mobiles Wix** constituent un moyen idéal pour préfiltrer et transférer des liquides d'un contenant à un autre, ou pour recycler du liquide dans un réservoir (filtration en boucle) en vue d'éliminer des particules et des agents de contamination de l'eau dans des circuits existants.



ÉCONOMIES

- Sur les coûts d'entretien et les pertes de temps
- Par la réduction de l'élimination des huiles usées
- Par la filtration alors que les machines fonctionnent



Systèmes de filtration mobiles

Modèle sur chariot

Les **chariots de filtration mobile Wix** sont proposés en modèles avec ou sans circuit de dérivation. Avec un circuit de dérivation, les filtres peuvent être remplacés alors que la machine continue de fonctionner et de recycler le liquide.



Particularités et avantages:

- Débit de 41,64 litres/min (9,16 gal imp./min)
- Deux filtres, pour allonger la durée des filtres
- Engrenages de pompe de qualité industrielle
- Chariot/panneau robuste, avec attrape-gouttes
- Soupape de décharge de pompe
- Crépine en Y sur entrée de pompe
- Cartouches de filtre amovible faciles à remplacer

Caractéristiques:

- Pompe : à engrenages de type industriel; débit de 41,64 litres/min (9,16 gal imp./min)
- Moteur électrique : 3/4 HP à 1 725 tr/min, 1,15 S.F., blindé à ventil. ext.
- Courant électrique requis : 115 volts, 10 ampères, monophasé, 60 Hz
- Cordon électrique : type industriel (14-3), de 3,65 m (12 pi) de longueur, à fiche ordinaire à 3 bornes
- Interrupteur : à bascule, type industriel, monté sur démarreur, en boîtier NEMA-1, à protection anti-surcharges remplaçable
- Réglage de décharge de la pompe : fixe, à 415 kPa (60 lb/po2)
- Réglages de la soupape de dérivation du filtre : 172 kPa (25 lb/po2), pour étapes primaire et secondaire
- Boyaux de chariot des filtres : boyaux en PVC renforcés de fil d'acier, de 3,65 m (12 pi) de longueur, de 19 mm (3/4 po) de diam. int., à lance en métal de 914 mm (3 pi) aux canalisations d'aspiration et d'évacuation
- Liquides : à base de pétrole (viscosité max. de 500 SSU)
- Poids : 65,7 kg (145 lb) (poids approximatif à l'expédition)

Systemes de filtration mobiles

Modèle manuel



Particularités et avantages:

- Modèle léger et compact
- Débit de 15,14 litres/min (3,33 gal imp./min)
- Deux filtres : durée plus longue des filtres, filtration en deux étapes et remplacement propre et facile des filtres
- Filtration jusqu'à une taille absolue de 3 micromètres
- Cartouches à absorption d'eau
- Pompe à palettes de qualité industrielle
- Châssis en acier inoxydable robuste
- Soupape de décharge de pompe
- Crépine sur entrée de pompe
- Manomètres faciles à lire

Caractéristiques:

- Pompe à palettes de qualité industrielle, de 15,14 litres/min (3,33 gal imp./min) (100 SSU)
- Courant électrique requis : 115 volts, 10 ampères, monophasé, 60 Hz
- Réglages de la soupape de dérivation des filtres : 172 kPa (25 lb/po²), pour les deux filtres
- Liquides : à base de pétrole (viscosité max. de 500 SSU); autres liquides : contacter le fabricant.
- Cordon électrique de 1,82 m (6 pi) de longueur
- Poids : 13,15 kg (29 lb); 15,90 kg (35 lb) à l'expédition
- Ensembles boyau-lance : deux boyaux Vardex de 19 mm (3/4 po), de 1,82 m (6 pi) de longueur; deux lances en PVC de 457 mm (18 po) de longueur, extensibles à 914 mm (36 po)
- Moteur électrique : moteur monophasé de 1/2 HP, 110 V/60 Hz
- Interrupteur : à bascule, type industriel, monté sur démarreur
- Dimensions (L x h x l) : 534 x 318 x 172 mm (21 x 12,5 x 6,75 po)
21"Lx12.5"Hx6.75"W

Systèmes de filtration mobiles la Réserve

Modèle sur chariot

<u>No de système</u>	<u>Filtre amont</u>	<u>No de filtre</u>	<u>Filtre aval</u>	<u>No de filtre</u>
W45A503	séparateur eau 10 µm	A09A10CW	verre 10 µm	A09A10G

<u>No de pièce</u>	<u>Type</u>	<u>Micromèt</u>	<u>Res Matériau</u>
A09A01G	Amovible	1	Verre
A09A03C	Amovible	3	Cellulose
A09A03CW	Amovible	3	Cellulose, à absorption d'eau
A09A03G	Amovible	3	Verre
A09A03GW	Amovible	3	Verre, à absorption d'eau
A09A06G	Amovible	5	Verre
A09A06GW	Amovible	5	Verre, à absorption d'eau
A09A10C	Amovible	10	Cellulose
A09A10CW	Amovible	10	Cellulose, à absorption d'eau
A09A10G	Amovible	10	Verre
A09A10GW	Amovible	10	Verre, à absorption d'eau
A09A25C	Amovible	25	Cellulose
A09A25CW	Amovible	25	Cellulose, à absorption d'eau
A09A25G	Amovible	25	Verre
A09A25GW	Amovible	25	Verre, à absorption d'eau
A09A60T	Amovible	60	Stainless Mesh
A09A125T	Amovible	125	Stainless Mesh



Systemes de filtration mobiles la Réserve

Modèle manuel

<u>No de système</u>	<u>Filtre amont</u>	<u>No de filtre</u>	<u>Filtre aval</u>	<u>No de filtre</u>
W19A468	séparateur eau 10 µm	A02A10CW9	papier 10 µm	A02A10C9

<u>No de pièce</u>	<u>Type</u>	<u>Micromèt</u>	<u>Res Matériau</u>
A02A03G9	Integral "Amovible"	3	Verre
A02A06G9	Integral "Amovible"	5	Verre
A02A06GW9	Integral "Amovible"	5	Verre, à absorption d'eau
A02A10C9	Integral "Amovible"	10	Cellulose
A02A10CW9	Integral "Amovible"	10	Cellulose, à absorption d'eau
A02A25C9	Integral "Amovible"	25	Cellulose
A02A25CW9	Integral "Amovible"	25	Cellulose, à absorption d'eau
A02A25G9	Integral "Amovible"	20	Cellulose
A02A60T9	Integral "Amovible"	60	Malla Metálica
A02A125T9	Integral "Amovible"	125	Malla Metálica

