

Filtres lavables à contre-courant de série Impression®

Pour une eau de qualité optimale avec des commandes de pointe

Les filtres lavables à contre-courant de série Impression® parviennent à traiter les conditions les plus extrêmes, que l'eau provienne de la ville ou de puits.

Lorsqu'ils sont adéquatement configurés avec l'aide de votre revendeur de produits VIQUA, vos filtres de série Impression peuvent vous fournir la qualité d'eau désirée sans les problèmes associés au chlore, aux tannins, au fer, au soufre et à la turbidité.

- Éliminent les taches de rouille et l'odeur de soufre
- Filtrent l'eau jusqu'à 5 microns, éliminant ainsi la turbidité
- Éliminent la couleur provenant des tannins
- Éliminent le goût/l'odeur de chlore de l'eau municipale
- Fonctionnement simple et efficace
- Boîtier de commande de pointe avec console à boutons-poussoirs
- Conçus pour des débits qui ne perturberont pas la pression d'eau à votre domicile

EFFICACES SEULS OU EN COMBINAISON POUR :

- Éliminer le chlore
- Éliminer les goûts et odeurs désagréables
- Éliminer les tannins
- Éliminer la turbidité



AWPIMT1

Unité de réduction des tannins éliminant la coloration causée par ces derniers.

L'unité de réduction des tannins utilise l'échange d'ions pour éliminer les tannins qui peuvent donner lieu à une eau jaunâtre. La régénération de ces systèmes se fait par saumurage (comme dans les adoucisseurs d'eau).

AWPBFI-MZ

Unité de filtration anti-turbidité éliminant la turbidité jusqu'à 5µ.

Turbidex est un matériau de filtration granulaire de haute qualité à base de zéolite plus efficace que les filtres multimatériaux, au sable et à l'anthracite ou au sable conventionnels. Ces propriétés font du Turbidex un matériau de filtration idéal, en éliminant les problèmes de turbidité jusqu'à 5 microns.

AWPBFI-C

Unité de filtration au charbon éliminant les goûts et odeurs.

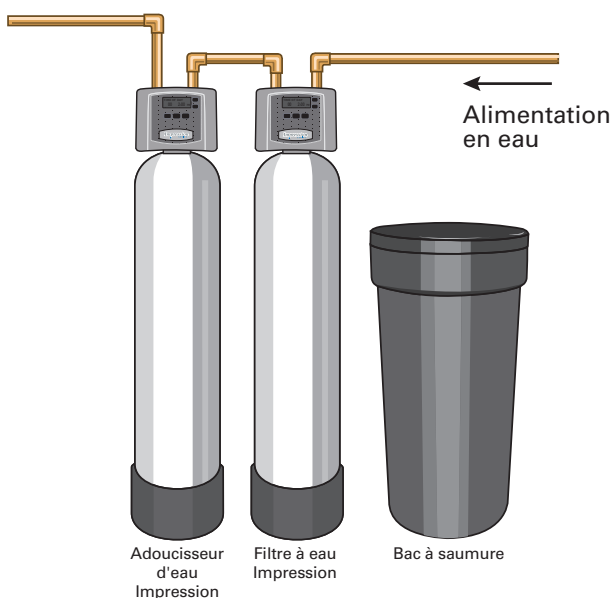
Les odeurs de chlore et odeurs subtiles de soufre peuvent souvent être éliminées par une unité de filtration au charbon. Toutefois, lorsque les odeurs sont extrêmes, votre spécialiste en traitement de l'eau peut vous recommander un système de préchloration pour augmenter la durée de vie de l'unité au charbon. Dans de telles installations, le système de filtration WSBFI-C va efficacement éliminer le goût/l'odeur de chlore provenant du système de chloration.

AWPBFI-ZA

Les unités ZA utilisent un matériau spécial et un mélange d'air pour oxyder et filtrer le fer et le manganèse. Ces unités fonctionnent mieux lorsque les niveaux de pH sont élevés (> 7,0 pour le fer; > 7,8 pour le manganèse)

AWPBFI-CS

Les unités CS utilisent un matériau spécial et un mélange d'air pour oxyder et filtrer les taux élevés de soufre.



Informez-vous des autres produits VIQUA disponibles auprès de votre revendeur.

MODÈLE	AWPBF1-0948ZA	AWPBF1-1054ZA	AWPBF1-1354ZA	AWPBF1-1054CS	AWPBF1-1354CS	AWPBF1-1054MZ	AWPBF1-1354MZ	AWPBF1-1465MZ
Fonction	fer et manganèse	fer et manganèse	fer et manganèse	élimination du soufre (+ traces de fer)	élimination du soufre (+ traces de fer)	Turbidité (5 microns)	Turbidité (5 microns)	Turbidité (5 microns)
Matériau	Turbidex 0,75 pi ³	Turbidex 1,0 pi ³	Turbidex 2,0 pi ³	Centaur 1,0 pi ³	Centaur 2,0 pi ³	Turbidex 1,5 pi ³	Turbidex 2,5 pi ³	Turbidex 3,0 pi ³
Max fer (ppm/mg/L)	5	5	5	1	1	--	--	--
Max H2S (ppm/mg/L)	1	1	1	5	5	--	--	--
Débit continu	5,0 gpm	5,0 gpm	7,0 gpm	5,0 gpm	7,0 gpm	7,0 gpm	10,0 gpm	12,5 gpm
Débit de pointe	8,0 gpm	8,0 gpm	10,0 gpm	8,0 gpm	10,5 gpm	10,0 gpm	16,0 gpm	19,0 gpm
Débit de lavage à contre-courant	6,0 gpm	8,0 gpm	13,0 gpm	5,3 gpm	10,0 gpm	7,0 gpm	11,0 gpm	15,0 gpm
DIMENSIONS								
Dimensions totales (largeur x hauteur)	25 cm x 157 cm (10" x 62")	25 cm x 157 cm (10" x 62")	33 cm x 157 cm (13" x 62")	25 cm x 157 cm (10" x 62")	33 cm x 157 cm (13" x 62")	25 cm x 158 cm (10" x 62")	33 cm x 158 cm (13" x 62")	36 cm x 185 cm (14" x 73")
Poids d'embarquement	37 kg (81 lbs)	40 kg (88 lbs)	69 kg (152 lbs)	35 kg (78 lbs)	59 kg (130 lbs)	57,8 kg (127 lbs)	99,6 kg (219 lbs)	118,2 kg (260 lbs)

MODÈLE	AWPBF1-1054C	AWPBF1-1354C	AWP1044IMT1	AWP1054IMT1	AWP1354IMT1
Fonction	goût et odeur	goût et odeur	réduction des tannins	réduction des tannins	réduction des tannins
Matériau	Charbon 1,5 pi ³	Charbon 2,5 pi ³	1,0 pi ³	1,5 pi ³	2,5 pi ³
Débit continu	4,0 gpm	6,0 gpm	5,0 gpm	5,0 gpm	6,0 gpm
Débit de pointe	6,0 gpm	8,0 gpm	12,0 gpm	12,0 gpm	14,0 gpm
Débit de lavage à contre-courant	5,0 gpm	8,0 gpm	2,7 gpm	2,7 gpm	4,2 gpm
DIMENSIONS					
Dimensions totales (largeur x hauteur)	25 cm x 158 cm (10" x 62")	33 cm x 158 cm (13" x 62")	25 cm x 132 cm (10" x 52")	25 cm x 158 cm (10" x 62")	33 cm x 158 cm (13" x 62")
Poids d'embarquement	40,8 kg (90 lbs)	72,6 kg (160 lbs)	47,3 kg (104 lbs)	60,0 kg (132 lbs)	93,6 kg (206 lbs)