

AQUA FLO PLATINUM Meilleure eau pour Votre maison et votre famille

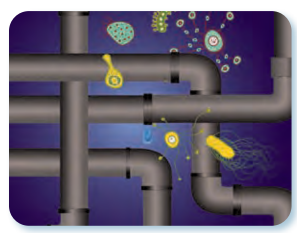


Votre qualité d'eau est d'une importance croissante

Les infrastructures vieillissantes et la contamination des eaux souterraines sont une réalité et une préoccupation croissantes. L'ingestion et l'inhalation d'eau contenant des produits de désinfection, tels que le chlore, sont également indésirables et inutile d'un point de vue esthétique et physique.

Trouver la bonne solution

Améliorer la qualité de votre eau est facile et économique. En bouteille l'eau reste une option populaire pour l'eau potable, c'est une alternative coûteuse et moins commode qui crée des déchets et est nocif pour l'environnement.



L'eau traverse des kilomètres de tuyaux avant atteindre votre maison. Le chlore est couramment utilisé pour tuer les bactéries en cours de route. Une fois à votre robinet, il est souhaitable de réduire le chlore.

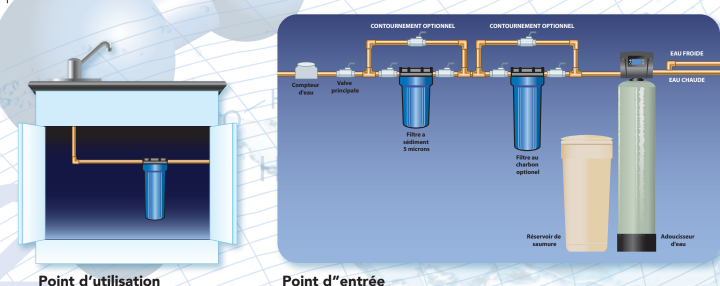
Les produits de filtration d'eau Aqua Flo ™ vous offrent une large gamme de solutions pour une eau fraîche et propre. Non seulement vous obtenez bon goût de l'eau pour boire et cuisiner, vous obtenez aussi de l'eau claire et sans odeur pour le lavage et les utilisations autres. Plus besoin de transporter ou de stocker des bouteilles lourdes non plus!

Les cartouches filtrantes** Aqua Flo sont disponibles pour résoudre une grande variété de problèmes d'eau

- Enlève la saleté, le limon, l'argile et autres sédiments
- Retirer le fer pour éviter les taches
- Minimiser les odeurs désagréables, y compris le chlore

Comprendre votre système de filtration Aqua Flo

Aes systèmes de filtration Aqua Flo se composent d'un boîtier de filtre qui se connecte à votre système de plomberie il contient une cartouche filtrante jetable qui effectue le travail. Selon vos besoins, les systèmes peuvent consister en une ou plusieurs séries de boîtiers installés sous un évier spécifique (point d'utilisation) ou sur la canalisation d'eau qui pénètre dans la maison (point d'entrée). Les cartouches filtrantes sont facilement remplacable périodiquement, généralement sur une base annuelle ou semestrielle, en fonction de la qualité de votre eau entrante.



Tous les produits de filtration Aqua Flo fournissent une performance fiable, durable et de haute qualité.

La gamme Aqua Flo Platine offre des performances haut de gamme et une certification d'une tierce partie qui est parfois requis par les codes de plomberie locaux.







Visitez **www.iapmo.org** pour des détails spécifiques sur la certification



La gamme Aqua Flo Value offre également des performances et une durabilité exceptionnelles à un prix plus économique.



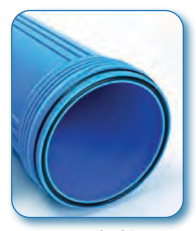
Boîtiers de filtre

Les boîtiers de filtre sont de différentes tailles, couleurs, matériaux de construction et offrent des caractéristiques différentes.

Voici une présentaion rapide:

- Taille Les débits requis et l'espace d'installation détermineront la taille du boîtier. Les boîtiers sont généralement disponibles en quatre tailles:
 - 2.5"x 10", 2.5"x 20", 4.5"x 10", 4.5"x 20"
- Couleur Transparent ou Opaque (Bleu). Les boîtiers transparents permettent une inspection visuelle des cartouches mais sont moins durables et non adapté aux applications extérieure.
- Matériau de construction Le plastique est standard pour la plupart des applications. L'acier inoxydable est utilisé pour applications à plus haute température.

- **Caractéristiques -** Certains boîtiers offrent des fonctionnalités uniques supplémentaires:
- Valve intégrée dans la tête vous permet de contourner ou d'arrêter l'eau pendant le remplacement de la cartouche
- Bouton de décompression soulage la pression du boîtier avant de changer la cartouche.
- Fils en acier inoxydable réduit les possibilités de brisé les filets et permet un ajustement plus serré des tuyaux
- Double joint torique une assurance supplémentaire contre les fuites



Joint torique double (Aqua Flo Platine uniquement)



Bouton de décompression



Valve intégrée dans la tête

ensemble de boîtier de filtre

Tous les boîtiers de filtre à eau au point d'utilisation Aqua Flo® sont faciles à installer et comprennent un support de montage et du matériel, ainsi qu'une clé pour un retrait facile du boitier. Les cartouches de filtre sont vendues séparément.



Clé de puisard



Support de montage et matériel

ATTENTION:

Ne pas utiliser sur les sources d'eau potable qui sont microbiologiquement dangereuses ou de qualité inconnue sans avoir préalablement désinfecté adéquatement l'eau. Protéger contre le gel pour empêcher la fissuration du filtre et les fuites d'eau.

NOTE:

Toutes les dimensions sont nominales. Le fabricant se réserve le droit de procéder à des améliorations du produit susceptibles de s'écarter des spécifications et descriptions énoncées dans la présente, sans obligation de modifier les produits déjà fabriqués ou de prendre en compte les modifications. Nous vous recommandons de remplacer le boitier transparent tous les 5 ans. Ne pas soumettre au gel.

Boîtiers de filtre















P-H-PR-20BV

P-H-PR-20

P-H-PR-10

P-H-PR-10BV

P-SL-10-1/2-NPR

Boîtiers Aqua Flo Platine™

Article#	Description du modèle	Caractéristiques	Taille du filtre (po)	Taille d'entrée/ sortie NPT (po)	Couleur	Dimensions A X B (po)	Poids (Lbs)	Certification	Remplacement O'Ring Plus haut	Clé	Certifications
36237	Boîtier, P-SL-10-1/2-NPR	PAS de décharge de pression, simple (1) joint torique	2.5" x 10"	1/2"	Bleu/Noir	4 x 12	4	NSF 42	60010681 x 1	93016	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36051	Boîtier, P-H-PR-10-34	Détente, simple (1) joint torique	2.5" x 10"	3/4"	Bleu/Noir	5 X 12	4	NSF 42	60010681 x 1	93016	NSF 42
36273	Boîtier, P-H-PR-20-34	Détente, simple (1) joint torique	2.5" x 20"	3/4"	Bleu/Noir	5 X 23	7	NSF 42	60010560 x 1	93018	NSF 42
36117	Boîtier,P-H-PR-10BV-3/4	Détente, simple, Double (2) joint torique	4.5"x10"	3/4"	Blue /Black	5 X 12	6	NSF 42	60010559 x 2	93017	NSF 42
36116	Boîtier, P-H-PR-20BV-3/4	Détente, simple, Double (2) joint torique	4.5" X 20	3/4"	Blue /Black	5 X 23	8	NSF 42	60010559 x 2	93019	NSF 42
36053	Boîtier, P-H-PR-10BV-1	Détente, double (2) joint torique	4.5" x 10"	1"	Bleu/Noir	7 X 14	6	NSF 42	60010559 x 2	93017	NSF 42
36112	Boîtier, P-H-PR-20BV-1	Détente, double (2) joint torique	4.5" X 20"	1"	Bleu/Noir	7 X 24	8	NSF 42	60010559 x 2	93019	NSF 42

Boîtiers Aqua Flo™

Article#	Description du modèle	Caractéristiques	Taille du filtre (po)	Taille d'entrée/ sortie NPT (po)	Couleur	Dimensions A X B (po)	Poids (Lbs)	Certification	Replacement Oring	Clé
26069	Boîtier,WVIH34SS	Valve insérée dans la tête, filettage SS	2.5" x 10"	3/4"	Tout Bleu	5" x 13.5"	4	non	92060	26007
26264	Boîtier, H-PR-10-34	Soulagement de la pression	2.5" x 10"	3/4"	Bleu/Noir	5.25" x 12.25"	4	non	92513	92508
26265	Boîtier,H-PR-20-34	Soulagement de la pression	2.5" x 20"	3/4"	Bleu/Noir	5.25" x 22.5"	7	non	92513	92508
26262	Boîtier, H-PR-10BV-34	Soulagement de la pression	4.5" x 10"	3/4"	Bleu/Noir	7.25" x 14"	6	non	92512	92509
26258	Boîtier,H-PR-10BV-1	Soulagement de la pression	4.5" x 10"	1"	Bleu/Noir	7.25" x 14"	6	non	92512	92509
26261	Boîtier, H-PR-20BV-34	Soulagement de la pression	4.5" x 20"	3/4"	Bleu/Noir	7.25" x 24"	8	non	92512	92509
26259	Boîtier, H-PR-20BV-1	Soulagement de la pression	4.5" x 20"	1"	Bleu/Noir	7.25" x 24"	8	non	92512	92509
26263	Boîtier,H-PR-20BV-15	Soulagement de la pression	4.5" x 20"	1.5"	Bleu/Noir	7.25" x 24"	7	non	92512	92509

Spécifications:

- ◆ Température de l'eau max: 40 ° C (100 ° F)
- ◆ Température de l'eau min: 2 ° C (35 ° F)
- ◆ Pression de l'eau max; 90-100 psi (689 kPa)
- Matériaux de construction: polypropylène renforcé (bouchon et boitier bleu) et styrène-acrilonitrile (boitier transparent)
- ◆ Joint torique: EPDM
- Bouton de décompression: Nylon
- Garantie limitée d'un an

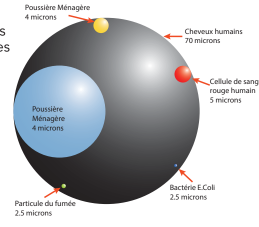


5

Il y a une sélection imposante de cartouches que vous pouvez choisir. Nous proposons une gamme de cartouches populaires pour couvrir la plupart des besoins en qualité de l'eau. Votre spécialiste de l'eau peut vous aider à déterminer les produits de filtration adaptés à vos besoins.

Qu'est ce que la notation Micron?

La mesure en microns est courante pour la plupart des cartouches. Un micron équivaut à 0,000039 pouce (le diamètre d'un cheveu humain est de 50 à 70 microns). Le choix du micronage correct est un équilibre entre la performance et la durée de vie de la cartouche. Si vous choisissez un micronage plus petit et que la cartouche se charge trop rapidement, une cartouche mieux ajustée en micron peut fournir un meilleur équilibre dépendant de l'application.







Filtres de goût et d'odeur

Filtre à cartouche en charbon (CB)

Le filtre à cartouche CB convient au chlore de grande capacité et à la réduction du goût et des odeurs de l'eau potable. Ces filtres sont également utilisés pour la filtration des sédiments, ce qui en fait un excellent choix pour préfiltrer l'eau

pour les applications d'osmose inverse. Ils constituent un choix idéal pour une large gamme d'applications résidentielles, alimentaires, commerciales et industrielles.

	Cara	ctéri	istiq	ues:
--	------	-------	-------	------

- Haute tolérance à la saleté
- Une porosité élevée maximise l'utilisation du bloc de charbon

Article#	Modèle #	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)	Certification
36002	P-CB-0.5-10	2.5" X 10"	0.5	10000 @ 1.0	1.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36073	P-LR-0.5-10	2.5" X 10"	0.5	6000 @ 1.0	1.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36032	P-CCB-1-10	2.5" X 10"	1	8000 @ 1.0	1.0 gpm	IAPMO R & T Certified against NSF/ANSI 42
36023	P-CB-5-10	2.5" X 10"	5	8000 @ 1.0	1.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36034	P-CCB-5-10	2.5" X 10"	5	8000 @ 1.0	1.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36012	P-CB-10-10	2.5" X 10"	10	8000 @ 1.0	1.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36027	P-CB-5-20	2.5" X 20"	5	16000 @ 2.0	2.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36017	P-CB-10-20	2.5" X 20"	10	16000 @ 2.0	2.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36025	P-CB-5-10BV	4.5" X 10"	5	16000 @ 3.0	3.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36015	P-CB-10-10BV	4.5" X 10"	10	16000 @ 3.0	3.0 gpm	IAPMO R & T Certified against NSF/ANSI 42
36008	P-CB-0.5-20BV	4.5" X 20"	1	40000 @ 6.0	6.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36029	P-CB-5-20BV	4.5" X 20"	5	32000 @ 6.0	6.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36020	P-CB-10-20BV	4.5" X 20"	10.0	32000 @ 6.0	6.0 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42





Modèle #	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
CB-0.5-10	2.5" X 10"	0.5	20,000 gallons @ 1 gpm	1 gpm
CCB-1-10	2.5" X 10"	1.0	10,000 gallons @ 1 gpm	1 gpm
CB-5-10	2.5" X 10"	5	6,000 gallons @ 1 gpm	1 gpm
CB-10-10	2.5" X 10"	10	3,000 gallons @ 1 gpm	1 gpm
CB-0.5-20	2.5" X 20"	1	45,000 gallons @ 2 gpm	2 gpm
CB-5-20	2.5" X 20"	5	12,000 gallons @ 2 gpm	2 gpm
CB-10-20	2.5" X 20"	10	6,000 gallons @ 2gpm	2 gpm
CB-0.5-10BV	4.5" X 10"	1	50,000 gallons @ 2 gpm	2 gpm
CB-5-10BV	4.5" X 10"	5	22,000 gallons @ 2 gpm	2 gpm
CB-10-10BV	4.5" X 10"	10	15,000 gallons @ 2gpm	2 gpm
CB-0.5-20BV	4.5" X 20"	1	150,000 gallons @ 4gpm	4 gpm
CB-5-20BV	4.5" X 20"	5	40,000 gallons @ 4 gpm	4 gpm
CB-10-20BV	4.5" X 20"	10.0	30,000 gallons @ 4 gpm	4 gpm
	CB-0.5-10 CB-1-10 CB-5-10 CB-10-10 CB-0.5-20 CB-5-20 CB-10-20 CB-0.5-10BV CB-10-10BV CB-0.5-20BV	CB-0.5-10 2.5" X 10" CCB-1-10 2.5" X 10" CB-5-10 2.5" X 10" CB-10-10 2.5" X 10" CB-0.5-20 2.5" X 20" CB-10-20 2.5" X 20" CB-0.5-10BV 4.5" X 10" CB-10-10BV 4.5" X 10" CB-0.5-20BV 4.5" X 20" CB-5-20BV 4.5" X 20"	CB-0.5-10 2.5" X 10" 0.5 CCB-1-10 2.5" X 10" 1.0 CB-5-10 2.5" X 10" 5 CB-10-10 2.5" X 10" 10 CB-0.5-20 2.5" X 20" 1 CB-5-20 2.5" X 20" 5 CB-10-20 2.5" X 20" 10 CB-0.5-10BV 4.5" X 10" 5 CB-10-10BV 4.5" X 10" 5 CB-10-10BV 4.5" X 10" 10 CB-0.5-20BV 4.5" X 20" 10	CB-0.5-10 2.5" X 10" 0.5 20,000 gallons @ 1 gpm CCB-1-10 2.5" X 10" 1.0 10,000 gallons @ 1 gpm CB-5-10 2.5" X 10" 5 6,000 gallons @ 1 gpm CB-10-10 2.5" X 10" 10 3,000 gallons @ 1 gpm CB-0.5-20 2.5" X 20" 1 45,000 gallons @ 2 gpm CB-0.5-20 2.5" X 20" 5 12,000 gallons @ 2 gpm CB-10-20 2.5" X 20" 10 6,000 gallons @ 2 gpm CB-0.5-10BV 4.5" X 10" 1 50,000 gallons @ 2 gpm CB-10-10BV 4.5" X 10" 5 22,000 gallons @ 2 gpm CB-10-10BV 4.5" X 10" 15,000 gallons @ 2 gpm CB-0.5-20BV 4.5" X 20" 1 150,000 gallons @ 2 gpm CB-0.5-20BV 4.5" X 20" 1 150,000 gallons @ 2 gpm CB-0.5-20BV 4.5" X 20" 1 150,000 gallons @ 4 gpm CB-5-20BV 4.5" X 20" 5 40,000 gallons @ 4 gpm

Informations matérielles

Matériau du bouchon - Polypropylène Joint - PVC / Silicone

Joint - PVC / Silicone Média filtrant - Lavé à l'acide

Charbon actif (À base de charbon ou de noix de

Filet - Polypropylène

Coussinet d'expansion en polypropylène

Filtres à cartouches de charbon actif granulaire à flux radial (RF)

Les filtres à cartouche RF sont la solution pour réduire efficacement le chlore et les mauvais goûts et odeurs. Ces filtres fournissent une faible perte de charge et les fines particules de charbon libérées par le filtre sont beaucoup moins importantes que celles du même filtre à cartouche de type GAC.

Caractéristiques:

- Idéal pour les applications POE (maison entière) et autres applications à haut débit
- Conception unique réduisant les fines particules de charbon dans l'eau filtrée
- Très faible perte de pressionp



•

Article#	Modèle#	Taille maximum	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)	Certification
36089	P-RF-10BV	4.5" X 10"	15,000 @ 3.0	3.0	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36091	P-RF-20BV	4.5" X 20"	30,000 @ 6.0	6.0	



AQUA FLO°

Article#	Modèle#	Taille maximum	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
26254	RF-10	2.5" X 10"	3,000 gallons @ 1 gpm	1 gpm
26253	RF-20	2.5" X 20"	6,000 gallons @ 2 gpm	4 gpm
26255	RF-10BV	4.5" X 10"	35,000 gallons @ 2 gpm	4 gpm
26256	RF-20BV	4.5" X 20"	70,000 gallons @ 4 gpm	8 gpm

Informations matérielles

Média filtrant - Activé granulaire Charbon à base de carbone Coque Extérieure - Polypropylène Embouts - Polypropylène Joint - PVC / Silicone Noyau - Polypropylène

Filtre à cartouche de charbon activé granulaire (CGAC)

Les filtres à cartouche CGAC sont efficaces pour réduire le chlore et les autres mauvais goûts et odeurs de l'eau potable.



- Réduction efficace du goût, des odeurs et du chlore
- Conçu pour une adsorption maximale
- Post-filtre pour réduire les particules de chabon



AQUA FLO

1	Article#	Modèle#	Taille maximum	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
N.S.	26277	CGAC-10	2.5" X 10"	5,000 gallons @ 1.0 gpm	1 gpm @ 7 psi drop
	26186	CGAC-20	2.5" X 20"	10,000 gallons @ 2.0 gpm	2 gpm @ 15 psi drop
	26187	CGAC-10BV	4.5" X 10"	12,500 gallons @ 2.0 gpm	2 gpm @ 5 psi drop
ş	26188	CGAC-20BV	4.5" X 20"	25,000 gallons @ 4.0 gpm	4 gpm @ 5 psi drop
-	26188	CGAC-20BV	4.5" X 20"	25,000 gallons @ 4.0 gpm	4 gpm @ 5 psi drop

Filtre à double fonction cellulose imprégné de charbon (ICC)

Le filtre à cartouche ICC présente un double avantage pour la filtration des sédiments et la réduction du chlore et du mauvais goût et de l'odeur de l'eau potable. Ces cartouches sédimentaires à enrobage de charbon sont constituées d'un noyau en polypropylène soufflé avec une couche extérieure imprégnée de charbon. C'est une solution économique pour les exigences générales de filtration de l'eau. Ce filtre a une capacité de charge élevée et est recommandé pour les approvisionnements en eau chlorée. Ces cartouches à double usage sont bien adaptées aux applications résidentielles et constituent d'excellents filtres de polissage pour les systèmes de flux d'eau en boucle fermée. Le filet et le support renforcé renforcent le filtre.





Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42

Caractéristiques:

- Assure la filtration des sédiments ainsi que la réduction du goût / des odeurs / du chlore
- Capacité de chargement élevée
- Filet externe pour plus de résistance

				•	•	
Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)	Certification
36151	P-ICC-5-5	2.5" X 5"	5	250 @ 0.5	0.5	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36062	P-ICC-5-10	2.5" X 10"	5	100 @ 1.0	2.0	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36064	P-ICC-5-20	2.5"X20"	5	100 @ 1.0	2.0	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42



AOUA FLO°

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
26278	ICC-5-10	2.5" X 10"	5	2,500 gallons @ 1 gpm	5 gpm
26189	ICC-20-20BV	4.5" X 20"	20	7,500 gallons @ 4 gpm	10 gpm

Informations matérielles

Matériau du bouchon - Polypropylène Noyau - Polypropylène Joint - Silicone / PVC Médias filtrants - Cellulose imprégnée de charbon Filet - Polypropylène

Filtre à double usage en polyester au carbone imprégné (ICP)

Le filtre à cartouche ICP présente un double avantage pour la filtration des sédiments et la réduction du chlore et du mauvais goût et de l'odeur de l'eau potable. Ces cartouches de sédiments à enveloppe de charbon sont constituées de noyaux de polypropylène souf-flé à l'état fondu avec une couche extérieure imprégnée de charbon. C'est une solution économique pour les exigences générales de filtration de l'eau. Ce filtre est recommandé pour les approvisionnements en eau chlorée. Ces cartouches à double usage sont bien adaptées aux applications résidentielles et constituent d'excellents filtres de polissage pour les systèmes de flux d'eau en boucle fermée.

AQUA FLO

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
36066	P-ICP-10-10BV	4.5" X 10"	10	100 @ 1	2 gpm
36182	P-ICP-10-20	2.5"X20"	10	1000 @ 2	2 gpm

Caractéristiques:

- Permet la filtration des sédiments ainsi que la réduction du goût, des odeurs et du chlore
- Capacité de chargement élevée
- Filet externe pour plus de force

AQUA FLO

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
26190	ICP-10-10	2.5" X 10"	5	2,500 gallons @ 1 gpm	5 gpm

Informations matérielles

Matériau du bouchon - Polypropylène Noyau - Polypropylène Joint - Silicone / PVC Médias filtrants - Charbon Polyester Imprégné Filet - Polypropylène







Cartouches filtrantes en polypropylène soufflé à chaud (PPMB)

Les filtres à cartouche PPMB sont fabriqués en liant thermiquement des microfibres de polypropylène pour une meilleure efficacité de filtration. Le polypropylène est résistant aux produits chimiques et n'est pas sujet aux attaques bactériennes. Ils n'apporteront pas non plus de goût, de couleur et d'odeur à l'eau. Ils sont disponibles dans une grande variété de tailles et de micronage.

- Construit à partir d'un média filtrant en polypropylène de haute qualité pour une plus grande efficacité de filtration
- Construction en microfibres thermocollées pour une résistance élevée
- Disponible en micron de 1 à 50 et en longueurs de 10 "à 30"

	4400	7	0	7	X
Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)	Certification
36249	P-PMB-10-1	2.5" X 10"	1	2 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36198	P-PMB-10-5	2.5" X 10"	5	2 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36199	P-PMB-10-10	2.5" X 10"	10	2 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36200	P-PMB-10-25	2.5" X 10"	25	2 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36250	P-PMB-10-50	2.5" X 10"	50	2 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36202	P-PMB-20-1	2.5" X 20"	1	5 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36203	P-PMB-20-5	2.5" X 20"	5	5 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36204	P-PMB-20-10	2.5" X 20"	10	5 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36205	P-PMB-20-25	2.5" X 20"	25	5 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36252	P-PMB-30-1	2.5" X 30"	1	6 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36252	P-PMB-30-1	2.5" X 30"	1	6 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42

Informations matérielles

Média filtrant - polypropylène Noyau - Polypropylène



AQUA FLO°

	Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)
	26269	PPMB-5-10	2.5" X 10"	5	3 gpm
	26223	PPMB-10-10	2.5" X 10"	10	4 gpm
	26224	PPMB-25-10	2.5" X 10"	25	5 gpm
	26225	PPMB-50-10	2.5" X 10"	50	8 gpm
	26226	PPMB-1-20	2.5" X 20"	1	4 gpm
	26227	PPMB-5-20	2.5" X 20"	5	7 gpm
	26228	PPMB-10-20	2.5" X 20"	10	9 gpm
	26229	PPMB-25-20	2.5" X 20"	25	11 gpm
	26230	PPMB-50-20	2.5" X 20"	50	15 gpm
	26231	PPMB-1-40	2.5" X 40"	1	8 gpm
Ì	26232	PPMB-5-40	2.5" X 40"	5	14 gpm
١	26233	PPMB-20-40	2.5" X 40"	20	20 gpm
	26234	PPMB-1-10BV	4.5" X 10"	1	6 gpm
	26235	PPMB-5-10BV	4.5" X 10"	5	10 gpm
	26236	PPMB-10-10BV	4.5" X 10"	10	11 gpm
	26237	PPMB-20-10BV	4.5" X 10"	20	14 gpm
	26238	PPMB-1-20BV	4.5" X 20"	1	12 gpm
	26239	PPMB-5-20BV	4.5" X 20"	5	20 gpm
	26240	PPMB-10-20BV	4.5" X 20"	10	20 gpm
	26241	PPMB-20-20BV	4.5" X 20"	20	20 gpm



Modèle#



Certification

Débit (gpm)



Filtres à cartouche en corde de polypropylène enroulés (SW)

Les filtres à cartouche SW sont fabriqués à partir de cordes en polypropylène enroulées autour du noyau en polypropylène. Ces filtres à cartouche sont une solution économique pour la réduction des sédiments, du sable, de la rouille et des particules de tartre de l'eau potable.

36109	P-SW-5-10	2.5" X 10"	5	10 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36101	P-SW-10-10	2.5" X 10"	10	10 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36104	P-SW-30-10	2.5" X 10"	30	10 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36102	P-SW-50-10	2.5" X 10"	50	10 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36138	P-SW-5-10BV	4.5" X 10"	5	15 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36140	P-SW-25-10BV	4.5" X 10"	25	15 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36141	P-SW-1-20BV	4.5" X 20"	1	20 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36142	P-SW-5-20BV	4.5" X 20"	5	20 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36143	P-SW-25-20BV	4.5" X 20"	25	20 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
362/11	P-S\W-100-20B\/	4 5" ¥ 20"	100	20 gpm	Certifié IAPMO R & T

Caractéristiques:

- Les filtres à enroulement réduit les sédiments d'une variété de liquides
- Faible chute de pression
- Résiste à des températures élevées
- Compatibilité chimique étendue

AQUA FLO°

Informations matérielles

Média filtrant -

Polypropylène

Coeur** -Polypropylène

	Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)
	26273	SW-5-10	2.5" X 10"	5	5 gpm
	26246	SW-10-10	2.5" X 10"	10	7 gpm
	26247	SW-30-10	2.5" X 10"	30	10 gpm
	26249	SW-50-10	2.5" X 10"	50	10 gpm
	26250	SW-1-20	2.5" X 20"	1	15 gpm
	26251	SW-5-20	2.5" X 20"	5	15 gpm
	26252	SW-30-10BV	4.5" X 10"	30	20 gpm
	26281	SW-1-10BV	4.5" X 10"	1	20 gpm
	26282	SW-5-10BV	4.5" X 10"	5	20 gpm
	26283	SW-10-10BV	4.5" X 10"	10	20 gpm
	26284	SW-20-10BV	4.5" X 10"	20	20 gpm
	26285	SW-25-10BV	4.5" X 10"	25	20 gpm
-	26286	SW-50-10BV	4.5" X 10"	50	20 gpm
	26287	SW-1-20BV	4.5" X 20"	1	30 gpm
_	26288	SW-5-20BV	4.5" X 20"	5	30 gpm
-	26289	SW-10-20BV	4.5" X 20"	10	30 gpm
	26292	SW-20-20BV	4.5" X 20"	20	30 gpm
	26293	SW-25-20BV	4.5" X 20"	25	30 gpm
	26294	SW-50-20BV	4.5" X 20"	50	30 gpm





Filtre à cartouches en polyester plissé (PPC)

Les filtres à cartouche PPC sont fabriqués à partir de fibres de cellulose et de polyester imprégnées de résine. Ils sont construits avec des supports thermiquement liés avec des embouts et un noyau interne thermosoudés ensemble.

AOUA FLO

	Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)
-	36130	P-PPC-5-10BV	4.5" X 10"	5.0	10 gpm
	36134	P-PPC-5-20BV	4.5" X 20"	5.0	20 gpm

Informations matérielles

Matériau du bouchon - Polyuréthane Matériau du noyau intérieur - Polypropylène Média filtrant - Tissu en polyester

Caractéristiques:

- > Formulation spéciale de fibres de cellulose et de polyester imprégnées de résine
- Fournit une résistance à l'humidité supérieure à celle des cartouches de cellulose ordinaires
- Débit élevé et capacité de montage élevée
- Grande variété de tailles et de micronage disponibles

AOUA FLO

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)
26174	PPC-1-10	2.5" X 10"	1	5 gpm
26175	PPC-5-10	2.5" X 10"	5	7 gpm
26176	PPC-1-20	2.5" X 20"	1	10 gpm
26177	PPC-5-20	2.5" X 20"	5	13 gpm
26178	PPC-5-10BV	4.5" X 10"	5	18 gpm
26179	PPC-20-10BV	4.5" X 10"	20	20 gpm
26180	PPC-5-20BV	4.5" X 20"	5	20 gpm
26181	PPC-20-20BV	4.5" X 20"	20	35 gpm





Filtre à cartouche réutilisable (PR) en polyester plissé

Les filtres à cartouche PR sont fabriqués à partir de fibres de polyester réutilisables qui sont plissées pour maximiser la capacité de rétention de la saleté. Ces filtres à cartouche sont polyvalents.

AOUA FLO



Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)	Certification
36076	P-PR-30-10	2.5"X10"	30.0	9600	10.0	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36078	P-PR-30-10BV	4.5" X 10"	30.0	24000	10.0	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36087	P-PR-50-10BV	4.5" X 10"	50.0	24000	10.0	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36083	P-PR-30-20BV	4.5" X 20"	30.0	48000	10.0	Certifié IAPMO R & T

Caractéristiques:

- Le design plissé maximise la capacité de rétention de la saleté
- Durable, polyvalent et réutilisable
- Le polyester est résistant aux bactéries produits chimiques
- Valeur nominale de 30 microns et valeur nominale de 50 microns

Informations matérielles Média filtranta polypropylène Embouts - Polyuréthane Noyau - Polyuréthane

AOUA FLO

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)
26242	PR-30-10BV	4.5" X 10"	30	24,000 @ 10.0 gpm	10 gpm
26243	PR-50-10BV	4.5" X 10"	50	24,000 @ 10.0 gpm	10 gpm
26244	PR-30-20BV	4.5" X 20"	30	48,000 @ 10.0 gpm	20 gpm



Cartouches filtrantes plissées en cellulose (PC)

Les filtres à cartouche PC sont fabriqués à partir de supports de cellulose plissés et sont recommandés pour les exigences générales de filtration de l'eau.

Caractéristiques:

- Le design plissé maximise la capacité de rétention de la saleté
- Conçu pour la filtration d'eau en général
- ♦ Valeur nominale de 20 microns
- Matériau à base de cellulosel

Informations matérielles

Matériau du bouchon - Polyuréthane Matériau du noyau intérieur - Polypropylène Média filtrant - Papier cellulosique

AOUA FLO

Item #	Model #	Filter Size (In)	Micron	Flow Rate (gpm)
26276	PC-20-10	2.5" X 10"	20	10 gpm
26182	PC-20-20	2.5" X 20"	20	15 gpm
26183	PC-20-10BV	4.5" X 10"	20	20 gpm
26184	PC-20-20BV	4.5" X 20"	20	35 gpm



Filtres à cartouche à densité double (DG)



icules. Les deux couches de gradient séparées du filtre améliorent la performance de manière à atteindre une capacité de chargement de la saleté bien supérieure à celle des filtres à cartouche à sédiments de taille similaire, y compris les filtres moulée et enroulés. Ils constituent un choix idéal de réduction des sédiments pour une large gamme d'applications résidentielles, alimentaires, commerciales et industrielles.

AQUA FLO®





Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)	Certification
36039	P-DG-25-1-10BV	4.5" X 10"	25/1	10	NSF 42
36043	P-DG-50-5-10BV	4.5" X 10"	50/5	10	NSF 42
36041	P-DG-25-1-20BV	4.5" x 20"	25/1	20	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36045	P-DG-50-5-20BV	4.5" X 20"	50/5	20	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42
36049	P-DG-75-25-20BV	4.5" X 20"	75/25	20	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42

Caractéristiques:

- Pas de perte de fibre et de déformation de média
- Conçu pour la pureté, la résistance aux bactéries et aux produits chimiques
- Deux couches de densité de dégradé séparées améliorent les performances de la cartouche
- Capacité de rétention de la saleté trois fois supérieure à celle des autres filtres à sédiments traditionnels

Informations matérielles

Média filtrant - Polypropylène

AQUA FLO

	10			
Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)
26207	DG-25-1-10BV	4.5" X 10"	25/1	10 gpm
26208	DG-50-5-10BV	4.5" X 10"	50/5	10 gpm
26209	DG-75-25-10BV	4.5" X 10"	75/25	10 gpm
26210	DG-25-1-20BV	4.5" x 20"	25/1	20 gpm
26211	DG-50-5-20BV	4.5" X 20"	50/5	20 gpm
26212	DG-75-25-20BV	4.5" X 20"	75/25	20 gpm





Filtres à cartouche en polypropylène filés (SPB)

Les filtres SPB sont fabriqués à partir de polypropylène à 100%, résistant aux produits chimiques et moins sujet aux attaques bactériennes. En outre, ils ne donnent aucun goût et odeur à l'eau.

AQUA FLO

/20	Certifié IAPMO R & T
S B	contre NSF / ANSI 42

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)	Certification
36095	P-SPB-25-10	2.5" X 10"	25.0	5 gpm	Certifié IAPMO R & T contre NSF / ANSI 42

Informations matérielles

Média filtrant - polypropylène

Caractéristiques:

- Utiliser sur des fournitures chlorées ou non chlorées.
- Conçu pour la pureté, la résistance aux bactéries et aux produits chimiques
- Les fibres filées forment un véritable gradient
- Densité de l'extérieur vers les surfaces intérieures

AQUA FLO

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron	Débit (gpm)
26213	SPB-1-10	2.5" X 10"	1	4 gpm
26222	SPB-5-10	2.5" X 10"	5	5 gpm
26221	SPB-5-20	2.5" X 20"	5	10 gpm



Cartouches filtrantes: Filtres spécialisés

Adoucissement de l'eau

Ces cartouches d'adoucissement par échange de cations utilisent un lit de billes de résine cationique sous forme de sodium pour réduire la dureté et les dépôts calcaires. La conception pratique et peu encombrante de nos cartouches de la série WS signifie que l'eau adoucie peut être fournie facilement et de manière rentable au point exact du besoin.

	NS	NSF / ANSI 42 pour Sécurité matérielle seulement.
		Committee

Article#	Modèle#	Taille maximum	Capacité (Gallons)	Certification
36242	P-WS-10	2.5" X 10"	1,414	NSF 42
36243	P-WS-20	2.5" X 20"	2,520	NSF 42
36244	P-WS-20BV	4.5" X 20"	6,295	NSF 42

Désionisation

Ces cartouches de résine à haute capacité de qualité semi-conductrice sont idéales pour les applications pharmaceutiques, les laboratoires médicaux, les cosmétiques et les imprimantes à circuits imprimés.

Article#	Modèle#	Taille maximum
36179	P-DI-10	2.5" X 10"
36180	P-DI-20	2.5" X 20"
36178	P-DI-20BB	4.5" X 20"

Réduction de fer

Cette cartouche aide à éliminer les taches orange et marron que l'on trouve souvent dans les éviers, les toilettes, les baignoires et autres appareils sanitaires.

ltem #	Modèle#	Taille maximum	Capacité (ppm)
36236	P-IR-20BV	4.5" X 20"	1,492 @ 3gpm

Cartouche en ligne**

Les filtres en ligne scellés sont dotés d'une coque en noix de coco et de charbon actif granulaire. Ils sont conçus pour réduire le goût, les odeurs indésirables, tel le goût et l'odeur du chlore.

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron
36070	P-IL-GAC-1/4	2" x 10	5
36230	P-IL-PH-1/4	2" x 10	20

Machine à glaçons

Le charbon actif à haute teneur en noix de coco et un élément filtrant pour l'élimination des sédiments en font le choix idéal pour les machines à glaçons et les distributeurs d'eau. Profitez de l'eau et des glaçons propres, clairs et délicieux..

Article#	Modèle#	Taille maximum
26003	WIM14	2.25" X 8"

13

Boîtiers en acier inoxydable



Caractéristiques:

- Unités robustes pour des systèmes de filtration plus petits et des applications ponctuelles
- Boitier en inox 304 brossé avec tête en laiton / nickel
- Idéal pour les applications haute pression / eau chaude
- Utilise des cartouches doubles ouvertures

Matériaux de construction		
Boîtier	acier inoxydable brossé 304	
Tête	Laiton / Nickelé	
Température maximale	205°F (96°C)	
Taille du tuyau	3/4" NPT	
Joints d'étanchéité	Buna-N, fibre de cellulose	

Boîtiers

Article#	Modèle#	Dimensions maximale	Débit (gpm)	Pression maximale
36146	SS-1	14 1/8" x 4 1/8" (360mm x 105mm)	10 gpm (38 lpm)	250 psi (17.2 bar)
36147	SS-2	24" x 4 1/8" (610mm x 105mm)	15 gpm (57 lpm)	250 psi (17.2 bar)
36148	SS-3	33 5/8" x 4 1/8" (853mm x 105mm)	20 gpm (76 lpm)	250 psi (17.2 bar)
36145	Side Stream Filter Assembly	14 1/8"(h) x 20 3/4" (w) x 4 1/8" (d)	10 gpm (38 lpm)	250 psi (17.2 bar)

Maximum cartridge diameter 3" (76mm)



Boîtier SS-1 pré-assemblé avec indicateur de débit en acier inoxydable et obturateurs en laiton.

Les filtres à flux latéraux sont principalement utilisés pour filtrer une partie de l'eau dans un système de chaudière à circuit fermé afin de protéger la chaudière, les commandes et les pompes de circulation.

Dimensions: 14 1/8" (h) x 20 3/4" (w) x 4 1/8" (d))

Cartouches filtrantes

Cartouches enroulées en coton

- Le coton naturel et le fil de coton naturel enroulé conviennent aux applications de filtres à haute température d'usage général avec de l'eau, des huiles, des solvants, des peintures et d'autres applications non-FDA (non potables).
- ◆ Température maximale de la cartouche 300°F (149°C)
- 2,5 "O.D. Core x 10 "Length (convient aux boîtiers n ° 10 et ST-1)
- Disponible en 5, 10, 25 et 50 microns

Cartouches enroulées de base 304SS

- Température maximale de la cartouche -300°F (149°C)
- Convient à l'eau potable
- 2.5 O.D. Core x 10 "Length (convient aux boîtiers n ° 10 et ST-1)
- Disponible en 5, 10, 25 et 50 microns

Cartouches

	Article#	La description	Micron	Poids (LBS)
	26137	Sédiments, eau chaude 10 ", acier inoxydable	5	0.5
	26138	Sédiments, eau chaude 10 ", acier inoxydable	10	0.5
	26139	Sédiments, eau chaude 10 ", acier inoxydable	25	0.5
	26140	Sédiments, eau chaude 10 ", acier inoxydable	50	0.5
\	26146	Sédiments, eau chaude 20 ", acier inoxydable	25	1.0
	26147	Sédiments, eau chaude 20 ", acier inoxydable	50	1.0
	26141	Sédiment, eau chaude 10 ", noyau en étain, non potable	5	0.5
	26134	Sédiment, eau chaude 10 ", noyau en étain, non potable	10	0.5
	26135	Sédiment, eau chaude 10 ", noyau en étain, non potable	25	0.5
	26136	Sédiment, eau chaude 10 ", noyau en étain, non potable	50	0.5



Filtres à sac

Série BF (feutre de polypropylène)

- Cotes de filtration de 1 à 200 microns pour répondre à toute exigence de filtration
- Fabriqué à partir de feutre grâce à ses capacités de chargement élevées en solides par rapport aux tissus similaires
- Le support est créé en aiguilletant deux couches de fibres synthétiques ensemble dans un canevas de support
- Une finition vitrée, créée en faisant fondre les fibres de surface les plus à l'extérieur, est utilisée pour produire une liaison qui réduit les possibilités de migration.

Article#	Modèle#	Taille maximum	Micron			
36184	P-BF-410-1	4" X 10"	1			
36188	P-BF-410-5	4" X 10"	5			
36185	P-BF-410-10	4" X 10"	10			
36187	P-BF-410-25	4" X 10"	25			
36189	P-BF-410-50	4" X 10"	50			
36186	P-BF-410-100	4" X 10"	100			
36190	P-BF-420-1	4" X 20"	1			
36195	P-BF-420-5	4" X 20"	5			
36191	P-BF-420-10	4" X 20"	10			
36194	P-BF-420-25	4" X 20"	25			
36196	P-BF-420-50	4" X 20"	50			
36192	P-BF-420-100	4" X 20"	100			
36193	P-BF-420-200	4" X 20"	200			

Maison entière à haut débit Système de filtration

Fournit des solutions économiques à haut débit pour les sédiments et le goût et l'élimination des odeurs.

Caractéristiques:

- Système de filtration double à haut débit
- Jusqu'à 70 000 gallons d'eau savoureuse
- Débits jusqu'à 8 gpm
- Grands filtres de 20 pouces pour des performances durables
- ◆ Dimensions: 8 po de profondeur, 161/4 po de largeur, 271/2 po de hauteur
- Poids: 21 lb (9,5 kg)
- Les manomètres d'entrée et de sortie indiquent quand le remplacement des filtres est nécessaire
- Pour l'alimentation en eau municipale



160197 SED 20BB double étage à haut débit, Carbone, 3/4 po entrée / sortie

160198 SED 20BB double étage à haut débit, Carbone, 1 po entrée / sortie

Article#	Modèle#	Taille	Micron	Capacité (Gallons)	Débit (gpm)	
26239	6239 PPMB-5-20BV 4		5	NA	20 gpm	
26256	256 RF-20BV 4.5" x 20"		NA	70,000 gallon @ 4 gpm	8 gpm	

Guide de sélection des cartouches

Article#	Particules d'tartre et rouille	Sable grossier	Saleté / limon / sable	Saleté / limon / sable fin**	Saleté / limon / sable extra fin**	Goûts & Odeurs indésirables	Chlore esthétique: goût et odeur
Filtre à cartouches en polyester plissé (PPC)							
PPC-1-10, PPC-5-20BV P-PPC-5-10BV	√	~	√	√	√		
PPC-20-10BV	✓	✓	✓				
PPC-20-20BV	✓	✓	✓				
	Fil	tre à carto	uche à de	nsité doub	le (DG) **		
DG-25-1-10BV, DG-50-5-20BV P-DG-50-5-20BV	√	~	✓	√	√		
DG-75-25-10BV, DG-75-25-20BV	~	~	✓				
		Filtre à ca	rtouche e	n charbon	(CB) ^(†)		
P-CCB-1-10 , P-CB-10-20BV CCB-1-10, CB-10-20BV						√	√
	Filtre à c	artouches	réutilisab	le (OR) en	polyester p	lissé	
PR-30-10BV, P-PR-30-10BV, P-PR-30-20BV PR-30-20BV	√	~					
	Filtre à cartouches à charbon actif granulaire à flux radial (RF)						
RF-20, RF-20BV P-RF-20BV						✓	✓
Fil	Filtre à double fonction imprégné de cellulose de charbon (ICC) (°) (+)						
P-ICC-5-10 P-ICC-5-20	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ICC-20-20BV	✓	✓	✓			✓	✓
Filtre à double fonction imprégné de cellulose de charbon (ICC) (†)							
ICP-10-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ICP-10-10BV	✓	✓	✓			✓	✓

Article#	Particules d'tartre et rouille	Sable grossier	Saleté / limon / sable	Saleté / li- mon / sable fin**	Saleté / limon / sable extra fin**	Goûts & Odeurs indésirables	Chlore esthétique: goût et odeur
Filtre à cartouche en cellulose pliss					plissée (PC	C)*	
PC-20-10, P-PC-20-10BV PC-20-20BV	√	√	✓				
	Filtre i	a cartouche	en charb	on actif	granulaire (GAC)(††)	
CGAC-10, CGAC-20BV						√	√
		Filtre à	cartouche	filé en	poly (SP)		
SPB-1-10, SPB-5-20 P-SPB-25-10	✓	✓	✓	✓	✓		
	Carto	ıche filtran	te soufflé	e en poly	propylène ((PPMB)	
PPMB-5-10, PPMB-5-20BV	✓	√	✓	✓	~		
PPMB-10-10, PPMB-10-20BV	✓	√	✓	✓			
PPMB-25-10	✓	✓	✓				
PPMB-50-10	✓	✓					
PPMB-25-20	✓	✓	✓				
PPMB-50-20	✓	✓					
PPMB-20-40	✓	✓	√				
PPMB-20-10BV	✓	✓	✓				
PPMB-20-20BV	✓	✓	✓			/	
Filtre à cartouche enroulé (SW)							
SW-5-10, P-SW-5-10 SW-5-20	√	✓	✓	Ý	*		
SW-30-10, P-SW-30-10 SW-30-10	~	√					

Distrbuteur authorisé

