

AQUA FLO[®]

PLATINUM

SÉRIE P-SW

Cartouches de Filtre à Corde Enroulée

Les filtres à cartouche Aqua Flo P-SW sont fabriqués à partir d'un cordon en polypropylène enroulé autour du noyau en polypropylène.

Ces filtres à cartouche sont une solution économique pour réduire les particules de sédiments, de sable, de rouille et de tartre de l'eau potable.



CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ Les filtres à enroulement réduisent les sédiments de divers liquides
- ◆ Faible perte de charge
- ◆ Résiste aux températures élevées
- ◆ Large compatibilité chimique
- ◆ Disponible en quatre tailles : 6,3 x 25,4 cm ; 6,3 x 50,8 cm ; 11,4 x 25,4 cm ; 11,4 x 50,8 cm
- ◆ Ajustement universel : Compatible avec la plupart des boîtiers de filtre à eau standard
- ◆ Disponible en quatre microns : 1 ; 5 ; 20 ; 50

SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Matériau filtrant – Polypropylène
- ◆ Noyau – Polypropylène
- ◆ Température de fonctionnement – 4 à 60 °C

APPLICATIONS (Pour la filtration de l'eau uniquement) :

- ◆ Filtration d'eau potable commerciale/résidentielle
- ◆ Préfiltration par osmose inverse
- ◆ Filtration par tour de refroidissement
- ◆ Filtration par boucle d'eau réfrigérée
- ◆ Filtration pour aliments et boissons
- ◆ Filtration d'eau industrielle



Ce filtre enroulé est testé et certifié par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les exigences d'intégrité matérielle et structurelle

COMPONENT

“ Une solution économique pour réduire les particules de sédiments, de sable, de rouille et de tartre de l'eau potable. ”

SÉRIE P-SW

Cartouches de Filtre à Corde Enroulée

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ARTICLE #	DESCRIPTION	DIMENSIONS	QTÉ BOÎTE	POID DE TRANSPORT CHACUN (LBS)	NOMINAL	DÉBIT (GPM)
36159	P-SW-1-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.4	1	5 US GPM (19 LPM)
36109	P-SW-5-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.4	5	8 US GPM (30.3 Lpm)
36160	P-SW-20-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.4	20	16 US GPM (60.6 LPM)
36102	P-SW-50-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.8	50	20 US GPM (75.7 LPM)
36169	P-SW-1-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.6	1	10 US GPM (38 LPM)
36161	P-SW-5-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.8	5	16 US GPM (60.6 LPM)
36162	P-SW-20-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.8	20	30 US GPM (113.4 LPM)
36163	P-SW-50-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.8	50	30 US GPM (113.4 LPM)
36164	P-SW-1-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	1.4	1	10 US GPM (38 LPM)
36138	P-SW-5-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	1.4	5	20 US GPM (75.7 LPM)
36165	P-SW-20-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	1.4	20	20 US GPM (75.7 LPM)
36166	P-SW-50-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	1.4	50	20 US GPM (75.7 LPM)
36141	P-SW-1-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.8	1	30 US GPM (113.4 LPM)
36142	P-SW-5-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.8	5	30 US GPM (113.4 LPM)
36167	P-SW-20-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.8	20	30 US GPM (113.4 LPM)
36168	P-SW-50-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.8	50	30 US GPM (113.4 LPM)

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système.

NOTE : La chute de pression initiale est inférieure à 5 psi au débit nominal. Remplacez le filtre lorsque la chute de pression dépasse 10 psi.

Distributeur Autorisé

AQUA FLO®

Une division de

