

Pour utilisation résidentielle et commerciale modérée

Nom de la tâche _____

Entrepreneur _____

Lieu de la tâche _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

Série PWSW

Cartouches de Filtres Wound en Polypropylène

Rendement exceptionnel lorsqu'une filtration en profondeur est nécessaire

Les Cartouches de la Série Wound de Watts réduisent les sédiments, les poussières, la rouille et les particules. Approuvé pour usage en boisson, nourriture et eau potable. Une grande variété de longueurs et de seuils de filtration sont disponibles.

Caractéristiques

- Faible Coût
- Médium en polypropylène pour une résistance aux produits chimiques
- Ingrédients de qualité alimentaire pour une eau potable
- Pas de produits lixiviables pour éviter la contamination en amont
- Grand choix de longueurs et de seuils de filtration
- Cartouches avec tubes centraux en acier inoxydable pour applications à haute température

Caractéristiques

Composantes – Polypropylène

Température d'Utilisation Maximale (Intérieur Plastique) – 140 °F (60 °C)

Température d'Utilisation Maximale (Intérieur Métal) – 200 °F (93 °C)

Débit (Cartouche 2,5 po x 10 po) –

1 micron - 3 g/m à 4 psi de chute

5 microns - 6 g/m à 3 psi de chute

20 microns - 9 g/m à 2 psi de chute

50 microns - 9 g/m à 1 psi de chute

Pression Différentielle Maximale – 60 psi différentiel à 73 °F

PURE WATER



PWSW10



PWSW10BB



PWSWHT10

Remarque : Ne pas utiliser le système avec de l'eau qui n'est pas sûre sur le plan microbiologique ou dont la qualité est inconnue sans procéder à une désinfection adéquate en amont ou en aval du système.

Les spécifications des produits Watts en unités impériales et métriques sont approximatives et sont fournies à titre indicatif. Veuillez contacter le service technique de Watts pour des mesures précises. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis ni encourir aucune obligation de procéder à ces changements et modifications sur les produits Watts vendus antérieurement ou ultérieurement.

Cartouches de Filtrés Wound

NO. DE MODÈLE	LONGUEUR	DIA. EXT.	MICRON	NOMBRE / BOÎTE	POIDS DE LA BOÎTE	
					lb	kg
PWSW10M1	9 7/8 po	2 1/2 po	1	30	12,0	5,4
PWSW10M5	9 7/8 po	2 1/2 po	5	30	12,0	5,4
PWSW10M20	9 7/8 po	2 1/2 po	20	30	12,0	5,4
PWSW10M50	9 7/8 po	2 1/2 po	50	30	12,0	5,4
PWSW20M1	20 po	2 1/2 po	1	15	13,5	6,1
PWSW20M5	20 po	2 1/2 po	5	15	13,5	6,1
PWSW20M20	20 po	2 1/2 po	20	15	13,5	6,1
PWSW20M50	20 po	2 1/2 po	50	15	13,5	6,1
PWSW30M1	30 po	2 1/2 po	1	15	19,5	8,9
PWSW30M5	30 po	2 1/2 po	5	15	19,5	8,9
PWSW30M20	30 po	2 1/2 po	20	15	19,5	8,9
PWSW40M1	40 po	2 1/2 po	1	10	13,0	5,9
PWSW40M5	40 po	2 1/2 po	5	10	13,0	5,9
PWSW40M20	40 po	2 1/2 po	20	10	13,0	5,9

Cartouches Big Blue (BB) de 4 1/2 po de diamètre extérieur

NO. DE MODÈLE	LONGUEUR	DIA. EXT.	MICRON	NOMBRE / BOÎTE	POIDS DE LA BOÎTE	
					lb	kg
PWSW10BBM1	9 3/4 po	4 1/2 po	1	8	9,6	4,4
PWSW10BBM5	9 3/4 po	4 1/2 po	5	8	9,6	4,4
PWSW10BBM20	9 3/4 po	4 1/2 po	20	8	9,6	4,4
PWSW10BBM50	9 3/4 po	4 1/2 po	50	8	9,6	4,4
PWSW20BBM1	20 po	4 1/2 po	1	4	9,6	4,4
PWSW20BBM5	20 po	4 1/2 po	5	4	9,6	4,4
PWSW20BBM20	20 po	4 1/2 po	20	4	9,6	4,4
PWSW20BBM50	20 po	4 1/2 po	50	4	9,6	4,4

Cartouches avec Tubes Centraux en Acier Inoxydable 304 pour des Températures allant jusqu'à 200 °F (93 °C)

NO. DE MODÈLE	LONGUEUR	DIA. EXT.	MICRON	NOMBRE / BOÎTE	POIDS DE LA BOÎTE	
					lb	kg
PWSWHT10M5	9 7/8 po	2 1/2 po	5	30	12,0	5,5
PWSWHT10M20	9 7/8 po	2 1/2 po	20	30	12,0	5,5
PWSWHT10M50	9 7/8 po	2 1/2 po	50	30	12,0	5,5
PWSWHT20M5	20 po	2 1/2 po	5	15	12,0	5,5
PWSWHT20M20	20 po	2 1/2 po	20	15	12,0	5,5
PWSWHT30M5	30 po	2 1/2 po	5	15	21,0	9,6
PWSWHT30M20	30 po	2 1/2 po	20	15	21,0	9,6
PWSWHT40M5	40 po	2 1/2 po	5	10	20,0	9,1
PWSWHT40M20	40 po	2 1/2 po	20	10	20,0	9,1



Une compagnie Watts Water Technologies



É.-U. : Téléphone : 1 800 224 1299 • www.watts.com

Canada : Téléphone : 1 888 208 8927 • www.watts.ca