

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 _____

Cartouches de Filtre Melt Blown

Débits : Jusqu'à 20 g/m (75 l/m) pour
cartouches 4½ po x 20 po

Les Cartouches de la Série Melt Blown 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
- Excellente résistance chimique
- Approuvé pour nourriture et boissons
- Pas de déplacement de médium
- Haute capacité de rétention des poussières
- Grande variété de longueurs
- Cinq seuils de filtration différents

Applications

- Eau potable
- Boissons
- Préfiltration pour OI
- Produits chimiques fins
- Finition métal
- Solutions de placage

Caractéristiques

Composantes	Polypropylène melt blown
Température maximale	140 °F / 60 °C
Pression maximale	40 psiD
Pression de sortie recommandée	30 psiD
Débit Maximum	Voir Tableau de Chute de Pression
Emballage de cartouche	Emballage plastique pour une pureté préservée

PURE WATER

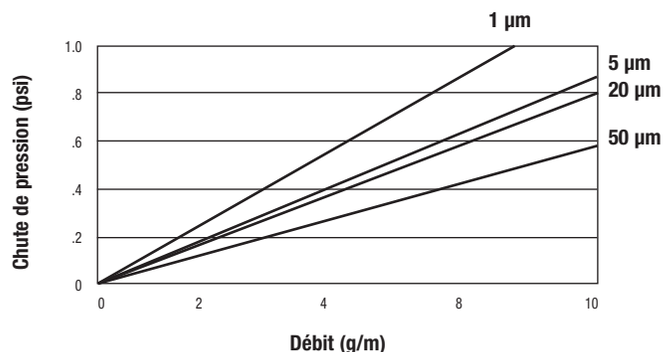


Cartouches de Filtre Melt Blown



ÉLÉMENT CERTIFIÉ
CONFORMÉMENT
À LA NORME 42 DE
L'ANSI/DE LA NSF

Chute de pression - pour Cartouches 2½ po diamètre x 10 po longueur



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.

Dimension

Diamètre Standard (2½ po)

NO. DE MODÈLE.	LONGUEUR	DIA. EXT.	MICRON	NOMBRE / BOÎTE	POIDS DE LA BOÎTE	
					lb	kg
9¾ po						
PWMB10M1	9¾ po	2½ po	1	48	14,4	6,5
PWMB10M5	9¾ po	2½ po	5	48	14,4	6,5
PWMB10M10	9¾ po	2½ po	10	48	14,4	6,5
PWMB10M20	9¾ po	2½ po	20	48	14,4	6,5
PWMB10M50	9¾ po	2½ po	50	48	14,4	6,5
20 po						
PWMB20M1	20 po	2½ po	1	24	14,4	6,5
PWMB20M5	20 po	2½ po	5	24	14,4	6,5
PWMB20M20	20 po	2½ po	20	24	14,4	6,5
PWMB20M50	20 po	2½ po	50	24	14,4	6,5
30 po						
PWMB30M1	30 po	2½ po	1	24	24	11,0
PWMB30M5	30 po	2½ po	5	24	24	11,0
PWMB30M20	30 po	2½ po	20	24	24	11,0
PWMB30M50	30 po	2½ po	50	24	24	11,0
40 po						
PWMB40M1	40 po	2½ po	1	24	29	13,0
PWMB40M5	40 po	2½ po	5	24	29	13,0
PWMB40M20	40 po	2½ po	20	24	29	13,0
PWMB40M50	40 po	2½ po	50	24	29	13,0

Cartouches Big Blue (B-B) 9¾ po x 4½ po de dia. ext.

NO. DE MODÈLE.	LONGUEUR	DIA. EXT.	MICRON	NOMBRE / BOÎTE	POIDS DE LA BOÎTE	
					lb	kg
9¾ po						
PWMB10BBM1	9¾ po	4½ po	1	24	26,4	12,0
PWMB10BBM5	9¾ po	4½ po	5	24	26,4	12,0
PWMB10BBM20	9¾ po	4½ po	20	24	26,4	12,0
PWMB10BBM50	9¾ po	4½ po	50	24	26,4	12,0

Cartouches Big Blue (B-B) 20 po x 4½ po de dia. ext.

NO. DE MODÈLE	LONGUEUR	DIA. EXT.	MICRON	NOMBRE / BOÎTE	POIDS DE LA BOÎTE	
					lb	kg
20 po						
PWMB20BBM1	20 po	4½ po	1	12	24	11,0
PWMB20BBM5	20 po	4½ po	5	12	24	11,0
PWMB20BBM20	20 po	4½ po	20	12	24	11,0
PWMB20BBM50	20 po	4½ po	50	12	24	11,0



Une compagnie Watts Water Technologies



É.-U. : Téléphone : 1 800 224 1299 • www.watts.com
Canada : Téléphone : 1 888 208 8927 • www.watts.ca