

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

AVIS

Les présentes informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ou l'expérience d'un installateur professionnel. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et toutes les informations de sécurité du produit avant de commencer l'installation de ce produit.

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.

WATTS®
pure water

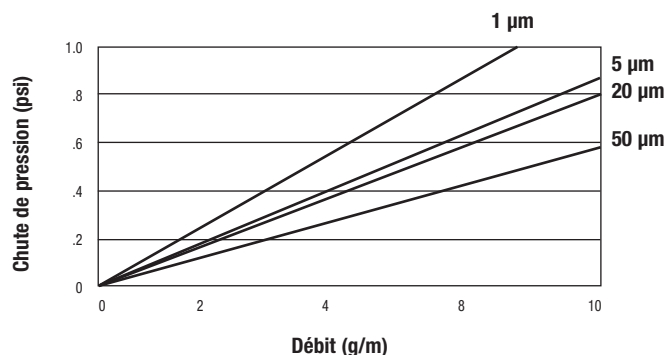


Cartouches de Filtre Melt Blown



Ce composant est certifié par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 42 pour les exigences relatives aux matériaux et conformément à la norme NSF/ANSI 372 pour l'absence de plomb.

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





⚠ AVERTISSEMENT

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.

WATTS®

Dimension

Diamètre Standard (2½")

MODEL NO.	ORDERING CODE	LENGTH	OD	MICRON	NO. / CASE	WEIGHTS	
5"							
PWMB5M5	7100587	5"	2½"	5	24	7.2	3.27
9¾"							
PWMB10M1	7100330	9¾"	2½"	1	12	3.6	1.6
PWMB10M5 	7100331	9¾"	2½"	5	12	3.6	1.6
PWMB10M10	7100332	9¾"	2½"	10	12	3.6	1.6
PWMB10M20	7100333	9¾"	2½"	20	12	3.6	1.6
PWMB10M50 	7100335	9¾"	2½"	50	12	3.6	1.6
20"							
PWMB20M1	7100336	20"	2½"	1	6	3.6	1.6
PWMB20M5	7100337	20"	2½"	5	6	3.6	1.6
PWMB20M20	7100338	20"	2½"	20	6	3.6	1.6
PWMB20M50	7100339	20"	2½"	50	6	3.6	1.6
30"							
PWMB30M1	7100340	30"	2½"	1	24	24	11.0
PWMB30M5	7100341	30"	2½"	5	24	24	11.0
PWMB30M20	7100342	30"	2½"	20	24	24	11.0
PWMB30M50	7100343	30"	2½"	50	24	24	11.0
40"							
PWMB40M1	7100344	40"	2½"	1	24	29	13.0
PWMB40M5	7100345	40"	2½"	5	24	29	13.0
PWMB40M20	7100346	40"	2½"	20	24	29	13.0
PWMB40M50	7100347	40"	2½"	50	24	29	13.0

Full Flow (FF) 4½" x 9¾"

9¾"							
PWMB10FFM1	7100348	9¾"	4½"	1	4	4.4	2.0
PWMB10FFM5	7100349	9¾"	4½"	5	4	4.4	2.0
PWMB10FFM20	7100350	9¾"	4½"	20	4	4.4	2.0
PWMB10FFM50	7100351	9¾"	4½"	50	4	4.4	2.0

Full Flow (FF) 4½" x 20"

20"							
PWMB20FFM1	7100352	20"	4½"	1	4	8	3.6
PWMB20FFM5	7100353	20"	4½"	5	4	8	3.6
PWMB20FFM20	7100354	20"	4½"	20	4	8	3.6
PWMB20FFM50	7100355	20"	4½"	50	4	8	3.6

