

Spécification technique

Nom de la tâche _____

Entrepreneur _____

Lieu de la tâche _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

Série PWHS

Porte-Filtres en Acier Inoxydable de Qualité Commerciale

Taille de raccord : 1 po NPT – Bride 4 po
Débits : Jusqu'à 600 g/m (2 271 l/m)

Porte-Filtres en acier inoxydable de haute qualité avec fermetures de couvercle par bandeau d'attache faciles, sûres et sécurisées. Les porte-filtres de la série PWHS sont compatibles avec une vaste gamme de cartouches à double extrémités ouvertes, pour des applications de filtration de liquide.

Caractéristiques

- 100 % acier inoxydable pour durabilité
- Construit en acier inoxydable 304
- La fermeture de couvercle par bandeau d'attache est standard pour un remplacement facile des cartouches
- Adaptateurs de tuyaux fournis pour une installation facile
- Partie supérieure réglable vous permettant d'utiliser des cartouches de longueurs variables pour plus de choix
- Comporte deux drains : un pour les fluides propres l'autre pour les fluides souillés
- Pieds et attaches de montage disponibles
- Des joints en lame de couteau se situent aux deux extrémités de toutes les cartouches DOE pour une performance supérieure
- Température d'utilisation jusqu'à 212 °F (100 °C) (pas de tige de maintien en plastique)
- Pression jusqu'à 150 psi (10,3 bar)
- Enduit multicouche protecteur sur finition acier inoxydable standard

Caractéristiques

Composantes :	Acier inoxydable 304
Indice de Pression :	Les porte-filtres supportent des pressions jusqu'à 150 psi (10,3 bar)
Indice de Température :	Les porte-filtres supportent des températures jusqu'à 212 °F (100 °C)
Joints d'étanchéité :	Buna-N en standard
Finition :	Enduit multicouche protecteur sur finition acier inoxydable standard
Débits :	Voir Tableaux de Produit Page 2
Types de cartouche :	Les porte-filtres sont conçus pour accepter des cartouches DOE

WATTS®
pure water



PWHS12X3



PWHS12X4

⚠ 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.

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.

Filtres Commerciaux



4 et 5 Rond



12 Rond



22 Rond



Série Premium

Porte-Filtres Multi-Cartouche en Acier Inoxydable de Qualité Commerciale (304SS)

NO. DE MODÈLE	ROND	DÉBIT DE MAX.		DÉBIT DE MAX.		TAILLE DE TUYAU	TAILLE DE DRAIN (NPT)	NOMBRE DE CARTOUCHES STANDARD	OPTIONS DE CARTOUCHE (LONGUEURS)	
		G/M	l/m	G/M	l/m				po	mm
PWHS4X1	4	25	95	25	95	1 po NPT	½ po	4	9¼ po - 10 po	248 - 254
PWHS5X1	5	30	113	25	95	2 po NPT	½ po	5	9¼ po - 10 po	248 - 254
PWHS4X2	4	60	227	40	151	2 po NPT	½ po	4	20 po	508
PWHS4X3	4	90	341	60	227	2 po NPT	½ po	4	29¼ po ou 30	743 ou 761
PWHS4X4	4	120	454	80	363	2 po NPT	½ po	4	40 po	1016
PWHS5X4	5	150	568	100	379	2 po NPT	½ po	5	40 po	1016
PWHS12X3	12	250	946	180	681	Bride 3 po	½ po	12	29¼ po ou 30	743 ou 761
PWHS12X4	12	300	1 135	240	908	Bride 3 po	½ po	12	40 po	1016
PWHS22X3	22	500	1 893	330	1 249	Bride 4 po	½ po	22	29¼ po ou 30	743 ou 761
PWHS22X4	22	600	2 271	440	1 665	Bride 4 po	½ po	22	40 po	1016

Porte-Filtres Série Premium avec Pied de Montage et Manomètres (304SS)

NO. DE MODÈLE	ROND	DÉBIT DE MAX.		DÉBIT DE PROFONDEUR MAX.		TAILLE DE TUYAU	TAILLE DE DRAIN (NPT)	NOMBRE DE CARTOUCHES STANDARD	OPTIONS DE CARTOUCHE (LONGUEURS)	
		G/M	l/m	G/M	l/m				po	mm
PWHS4X2	4	60	227	40	151	2 po NPT	½ po	4	20 po	508
PWHS5X3	5	120	454	75	284	2 po NPT	½ po	5	29¼ po ou 30	743 ou 761
PWHS5X4	5	150	568	100	388	2 po NPT	½ po	5	40 po	1 016
PWHS7X4	7	200	946	140	530	2 po NPT	½ po	7	40 po	1 016

Remarque : Les débits ci-dessus ne sont donnés que pour information. Les débits mesurés en pratique dépendent du type de cartouche, de l'indice micron, contenu de solides et un nombre d'autres facteurs.



É.-U. : T: (800) 224-1299 • Watts.com/PureWater

Canada: T: (905) 332-4090 • Watts.ca

Amérique latine : T: (52) 55-4122-0138 • Watts.com/PureWater