Pour utilisation résidentielle et commerciale modérée

Nom de la tâche	Entrepreneur
_ieu de la tâche	Approbation
ngénieur	Nº de bon de commande de l'entrepreneur
Approbation	Représentant
ipprobation	110p100011ta11t ================================

Porte-filtres plastiques

Porte-filtres plastiques de première qualité et economiques

Porte-filtres à cartouche unique

Tailles: $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ po (6 – 40 mm)

Nos porte-filtres poly sont entièrement fabriqués de polypropylène de la plus haute qualité. La fermeture à l'épreuve des fuites est obtenue par compression sur un joint torique en EPDM logé dans le haut du tube du porte-filtre. Grâce à leur paroi épaisse et à l'ajout de nervures, ces porte-filtres sont idéaux pour une grande variété d'utilisations. La fabrication en polypropylène offre une excellente résistance chimique dans la plupart des environnements d'installation. Porte-filtres fournis avec ou sans soupapes de sûreté. Voir le tableau des caractéristiques pour les indices de pression et de température.

Ligne de produits complète

Nous offrons une ligne complète de porte-filtres pour virtuellement toutes les applications utilisant typiquement un porte-filtre à cartouche unique. Choisissez parmi les modèles standard, usage intensif, plein débit, haute pureté, haute température et vanne-en-tête.

Caractéristiques

- Ligne complète de produits pour offrir davantage de types, modèles, raccords de tuyaux et options
- Construction pour usage intensif fabriquée avec du polypropylène de haute qualité
- Résistance chimique supérieure aux agressions de nombreux produits chimiques
- Conception de filetage en contrefort pour une sécurité supérieure
- Les parois latérales épaisses avec nervures pour usage intensif offrent une plus grande solidité
- Température réglée à 100 °F/37,8 °C
- Compression du bouchon, du puisard et des joints toriques supérieurs pour procurer un joint d'étanchéité à l'épreuve des fuites

Voir le tableau des caractéristiques pour plus de détails.

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.

watts* pure water

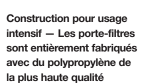










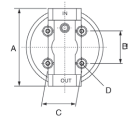


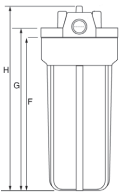
A AVERTISSEMENT

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.



Dimensions





TYPE DE PORTE-FILTRE	TAILLE							DIME	NSIONS						
			A		В	(С	1)	ı		(3	ŀ	1
	ро	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
Standard	5	4,28	108	1,57	40	1,18	30	0,16	4	5,7	145	7	178	7,5	191
Standard	10	4,72	120	1,57	40	1,18	30	0,16	4	10,5	267	11,0	279	11,8	300
Standard	20	4,72	120	1,57	40	1,18	30	0,16	4	20,47	520	21,26	540	22,8	579
Haute température	10	5,35	136	2,22	56	2,28	58	0,23	6	10,43	265	11,49	292	12,5	318
Haute température	20	5,35	136	2,22	56	2,28	58	0,23	6	20,47	520	21,26	540	22,8	579
Commercial	10	5,35	136	2,22	56	2,28	58	0,23	6	10,43	265	11,49	292	12,5	318
Commercial	20	5,35	136	2,22	56	2,28	58	0,23	6	20,47	520	21,26	540	22,8	579
Plein-débit (FF)	10	7,28	186	3,03	77	3,03	77	0,275	7	11,33	288	11,57	294	14,0	356
Plein-débit (FF)	20	7,28	186	3,03	77	3,03	77	0,275	7	21,25	540	21,65	550	24,0	25



Série plein débit (FF) (10 po et 20 po)



Haute température (10 po et 20 po)



Bleu/Noir (10 po et 20 po)

Caractéristiques

Composants : puisards et couvercles	Polypropylène à forte teneur.
Composants, joint torique	EPDM en standard; Viton disponible comme pièce de rechange.
Température maximale (standard)	100 °F (37,8 °C)
Température maximale (haute température)	200 °F (93 °C)
Température maximale (plein-débit) et (soupape dans la tête)	100 °F (37,8 °C)
Température minimale	40 °F (4 °C)
Pression maximale (standard)	100psi (6,9 bar)
Pression maximale (plein-débit)	100psi (6,9 bar)
Pression maximale (soupape dans la tête)	100psi (6,9 bar)
Essai d'éclatement	Mise à l'essai jusqu'à 500 psi. (150 000 cycles de 0 à 125 psi)

Porte-filtres plastiques en boîtes individuelles dans un emballage carton

N° DE MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE	TUYAU	TYPE	PUISARD	CAPUCHON	QTÉ PAR BOÎTE
PWHIB34WVIH*	7100550	10 po (25,4 cm)	3/4 po (1,9 cm)	Vanne en tête	Blanc	Blanc	4
PWHIB10FF*	7100268	10 po (25,4 cm)	1 po (2,5 cm)	Plein débit (FF)	Bleu	Noir	4
PWHIB20FF*	7100269	20 po (50,8 cm)	1 po (2,5 cm)	Plein débit (FF)	Bleu	Noir	4

^{*}Trousse de boîtier complet avec boîtier, support de montage et vis, clé de boîtier



PWHIB10FF

Porte-filtre plastique en boîte individuelle avec cartouche filtrante dans un emballage carton

N° DE MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE	TUYAU	TYPE	PUISARD	CAPUCHON	QTÉ PAR BOÎTE
PWHIB10FFC**	7100679	10 po (25,4 cm)	1 po (2,5 cm)	Plein débit (FF)	Bleu	Noir	4

^{**} Trousse complète de boîtier avec un boîtier, un support de montage et vis, une clé de boîtier et une cartouche plissée de 5 microns. Pour toute information supplémentaire sur les cartouches filtrantes plissées, consultez la documentation ES-WQ-PWPL en ligne



PWHIB10FFC

Porte-filtre poly

NO DE MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE	TUYAU	TUBE	CAPUCHON	NOMBRE/BOÎTE
Porte-filtres blan	ics					
PWHP512W	7100589	5 po	½ po	Blanc	Blanc	12
Porte-filtres 10 p	o pour réside	nce				
PWHP1014BPR	7100277	10 po	1/4 po	Bleu	Noir PR	4
PWHP1012BPR	7100279	10 po	½ po	Bleu	Noir PR	4
PWHP1034BPR	7100281	10 po	3⁄4 po	Bleu	Noir PR	4
Porte-filtres 20 p	o pour réside	nce				
PWHP2012BPR	7100283	20 po	½ po	Bleu	Noir PR	6
Porte-filtres 10 p	00					
PWHP10C0M34BPR	7100669	10 po	3/4 po	Bleu	6	6
Porte-filtres com	merciaux 20	ро				
PWHP20C0M34BPR	7100670	20 po	3/4 po	Bleu	6	6
Trousse porte-fil	tre plein débit	10 po				
PWHP20FF34BPR	7100286	10 po	3/4 po	Bleu	Noir PR	4
PWHP10FF1BPR	7100288	10 po	1 po (2,54 cm)	Bleu	Noir PR	4
PWHP10FF15BPR	7100290	10 po	1½ po	Bleu	Noir PR	4
Trousse porte-fil	tre plein débit	20 po				
PWHP20FF34BPR	7100291	20 po	3/4 po	Bleu	Noir PR	4
PWHP20FF1BPR	7100293	20 po	1 po (2,54 cm)	Bleu	Noir PR	4
PWHP20FF15BPR	7100295	20 po	1½ po	Bleu	Noir PR	4
Porte-filtres haut	te températur	e (200 °F	/ 93 °C)			
PWHPHT1034	7100296	10 po	³ ⁄₄ po	Rouge	Rouge	4
PWHPHT2034	7100297	20 po	3/4 po	Rouge	Rouge	4

NO DE MODÈLE	CODE DE COMMANDE	DIMENSION/TYPE	NOMBRE/BOÎ
Attaches de mo	ontage - vis de	e montage des porte-filtres incluses	3
PWMBVIH	7300605	Attaches, porte-filtre VIH	1
PWMBSTD1	7100463	Porte-filtres résidentiels simples 10 po et 20 po	1
PWMBSTD2	7100464	Porte-filtres résidentiels doubles 10 po et 20 po	1
PWMBSTD3	7100465	Porte-filtres résidentiels triples 10 po et 20 po	1
PWMBCOM1	7300808	Porte-filtres commerciaux simples 10 po et 20 po	1
PWMBFF1	7100466	Trousse porte-filtre simple plein débit 10 po et 20 po	1
PWMBFF2	7100467	Trousse porte-filtre double plein débit 10 po et 20 po	1
PWMBFF3	7100468	Trousse porte-filtre triple plein débit 10 po et 20 po	1
lés			
PWWRSTDHSG	7100298	Clé pour porte-filtres résidentiels	1
PWWRBBHSG	7100299	Clé pour porte-filtres plein-débit	1
PWWRBBHSG	7300618	Clé pour porte-filtres haute température	1
PWWRCOM	7300806	Clé pour porte-filtre commercial	1
PWWRDUAL	7100300	Clé Double pour porte-filtres membranes et résidentiels	1
PWWRVIHHSG	7300875	Clé pour boîtier de vanne en tête (VIH)	1
is de montage	9		
PWMSSTDHSG	7300393	Vis de montage pour porte-filtres standard	1
PWMSFFHSG	7300395	Vis de montage pour porte-filtres plein-débit	1
PWMSCOMHSG	7300809	Vis de montage pour porte-filtres commerciaux	1
oints toriques			
PWORSTDHSG	7300397	Joint torique pour porte-filtres standard	1
PWORHTHSG	7300398	Joint torique pour porte-filtres plein-débit	1
PWORHTHSG	7300399	Joint torique pour porte-filtres - température élevée	1
PWORCOMHSG	7300807	Joint torique pour porte-filtres commerciaux	1
PWORVIHHSG	7300876	Joint torique pour boîtier de vanne en tête (VIH)	1



ES-WQ-PWHP 1942 © 2019 Watts