

PENTEK SÉRIE PBH

BOÎTIERS À FILTRE DE POCHE



PBH-420

PBH-410

Les assemblages de récipients à poche standard Pentair gardent votre système en service plus longtemps en réduisant les délais de changement des filtres de poche. Ils sont faits de polypropylène léger résistant à la corrosion pour vous procurer toute la solidité dont vous avez besoin, sans le poids.

Installer comme un système duplex pour débits entièrement continus.

Tous les récipients de la série PBH sont vendus avec jauge, clé et vanne de drainage de 3/8 po. L'unique et large bouchage étanche ACME assure une ouverture rapide et une étanchéité accrue.

Les poches filtrantes sont disponibles en feutre de polypropylène, en polypropylène à rendement élevé en valeur absolue et en filet monofilament; elles sont idéales pour des applications de filtration de 1-800 micromètres.

Moulés à partir de polypropylène renforcé robuste, les boîtiers de filtres de récipients de poches offrent une compatibilité chimique exceptionnelle et constituent un choix idéal pour être utilisés dans une variété d'applications à faible débit. Ces applications incluent la préfiltration résidentielle, le service alimentaire ainsi que des applications commerciales et industrielles pour la filtration d'eau et la filtration d'agents chimiques. Ils sont équipés d'un bouchon en polypropylène renforcé noir.

CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ La construction en polypropylène léger et résistant à la corrosion vous procure la résistance, sans le poids
- ◆ Choix de boîtiers de 10 po et de 20 po
- ◆ Disponible dans les tailles de 1 po et de 1 1/2 po NPT
- ◆ Vendu avec jauge, clé et vanne de drainage de 3/8 po
- ◆ Suffisamment légers pour être portables
- ◆ Prix économique

SPÉCIFICATIONS

- ◆ Boîtier - Polypropylène
- ◆ Bouchon - Polypropylène (HFPP)
- ◆ Jauge - Laiton de bismuth (sans plomb)
- ◆ Bouchon de tuyau de ventilation - Polypropylène
- ◆ Bouchon de drainage - Polypropylène à haute densité
- ◆ Robinet à tournant sphérique e - Joints d'étanchéité PVC/Buna-N
- ◆ Panier - Polypropylène
- ◆ Joint torique - EPDM-N
- ◆ Température nominale - 40-100°F (4,4-37,8°C)
- ◆ Pression maximale - 100 psi (6,2 bar)

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE PIÈCE	N° DE MODÈLE	TAILLE DES CONDUITS	DIMENSIONS MAXIMALES	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)
150360	PBH-410-1*	1 po NPT	13,13 po x 4.25 po (334 x 108 mm)	1 psi @ 15 gpm (0.07 bar @ 57 Lpm)
150367	PBH-420-1**	1 po NPT	23.38 po x 7.25 po (594 x 184 mm)	1 psi @ 15 gpm (0.07 bar @ 57 Lpm)
150338	PBH-410-1.5*	1½ po NPT	13.63 po x 4.25 po (346 x 108 mm)	1 psi @ 15 gpm (0.07 bar @ 57 Lpm)
150337	PBH-420-1.5**	1½ po NPT	23.88 po x 7.25 po (607 x 184 mm)	1 psi @ 15 gpm (0.07 bar @ 57 Lpm)

*Accepte une poche standard de 4 po x 8,25 po (102 x 210 mm). Dimensions permises pour chevauchement de 1 po (25 mm) sur le panier.

** Accepte une poche standard de 4 po x 18,25 po (102 x 470 mm). Dimensions permises pour chevauchement de 1 po (25 mm) sur le panier.

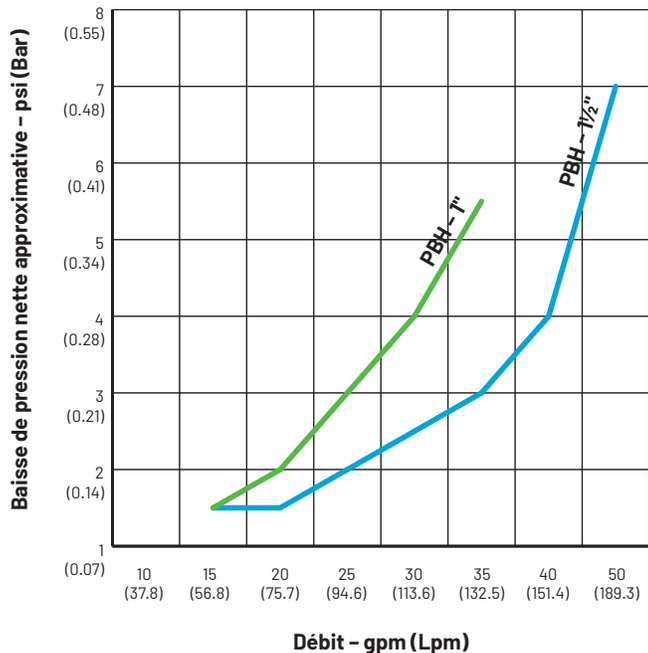
NOTE: Se reporter à la feuille des spécifications du filtre de poche Pentek 4003015 pour les poches d'installation rapide de 1 à 200 micromètres.

L'AVERTISSEMENT: Assurer une protection contre le gel pour empêcher la fissuration du filtre et une fuite d'eau.

ACCESSOIRES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
150296	Clé SW-3 pour Big Blue pour 10 po
SH144368	Clé SW-4 pour Big Blue pour 20 po
151122	Joint torique Big Blue EPDM
150061	Trousse WB-ZP - Support galvanisé pour Big Blue
144928	Trousse WB-PC - Support blanc enduit de poudres pour Big Blue
357639	WB-SS - Support en acier inoxydable SEULEMENT pour Big Blue
357640	Trousse WB-SS - Support en acier inoxydable pour Big Blue

BAISSE DE PRESSON C. DÉBIT



13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | États-Unis
Téléphone: 262.238.4400 | Service clientèle: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

Les marques de commerce et logos indiqués Pentair sont la propriété de Pentair. Les autres marques déposées, marques de commerce et logos sont la propriété de leur détenteur respectif.