

PENTEK® SÉRIE VANNE EN TÊTE (VIH) BOÎTIERS FILTRANTS

CHOIX IDÉAL POUR UNE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS NOTAMMENT RÉSIDENIELLES, COMMERCIALES ET INDUSTRIELLES



Les boîtiers de filtre avec vanne en tête Pentair® Pentek® intègrent les mêmes caractéristiques de concept robuste et d'application que nos boîtiers 3/4 po NPT.

La vanne en tête interne permet de fermer simultanément les orifices d'entrée et de sortie en tournant la poignée d'un demi-tour. Cela élimine la nécessité de faire appel à des vannes d'arrêt. Les joints toriques d'étanchéité radiaux et les surfaces d'étanchéité sont constamment nettoyés chaque fois que la vanne est utilisée, garantissant ainsi une opération exempte de fuites.

Les boîtiers de filtre avec vanne en tête sont disponibles en longueurs de 10 po et de 20 po, et répondront aux exigences d'une vaste gamme de cartouches de 2 3/8 po à 2 7/8 po de diamètre. Les bouchons en polypropylène sont dotés d'un bouton à relâchement de pression du côté entrée pour dégager la pression dans le boîtier lors du changement des cartouches filtrantes.

Les boîtiers de filtre avec vanne en tête sont moulés à partir de polypropylène renforcé robuste, offrent une compatibilité chimique exceptionnelle et constituent un choix idéal dans une variété d'applications à faible débit. Ces applications incluent des applications de filtration résidentielle sous évier et comptoir, de filtration avant et après osmose inverse, de filtration impliquant des véhicules récréatifs, ainsi que des applications de service alimentaire et de systèmes d'humidification.

Les boîtiers de filtre avec vanne en tête transparents offrent un examen sur site du débit, du rendement et de la durée de vie de la cartouche. Ils sont particulièrement adaptés à une variété d'applications.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Idéal pour une vaste gamme d'applications, notamment résidentielles, commerciales et industrielles

Disponible en longueurs de 10 po et de 20 po

Parois épaisses pour accroître la solidité

Bouton de relâchement et de purge de pression du côté entrée du bouchon

Joint étanche

Disponibles avec puisards transparents ou opaques

SPÉCIFICATIONS

Boîtier – Polypropylène (opaque) ou styrène acrylonitrile (transparent)

Bouchon – Polypropylène renforcé

Assemblage de boutons – acier inoxydable de série 300, EPDM et polypropylène

Pièces de la vanne – Delrin

Joint torique – Buna-N

Température nominale – 40-125 °F (4,4-51,7 °C)

Pression maximale – 125 psi (8,6 bar)



150164 est testé et certifié par NSF International conformément à la norme NSF/ANSI 42 relative aux exigences en matière d'intégrité matérielle et structurelle.

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS MAXIMALES	INITIALE ΔP (PSI) @ DÉBIT (GPM)
150164	Valve en tête 3/4 po n° 10 noir/bleu avec PR	12,50 po x 5,13 po (318 mm x 130 mm)	4 psi @ 8 gpm (0,28 bar @ 30 Lpm)
150437	Vanne en tête 3/4 po n° 10 bleu/transparent avec PR	12,88 po x 5,25 po (327 mm x 133 mm)	4 psi @ 8 gpm (0,28 bar @ 30 Lpm)
150329	Vanne en tête 3/4 po n° 10 noir/transparent avec PR	12,88 po x 5,25 po (327 mm x 133 mm)	4 psi @ 8 gpm (0,28 bar @ 30 Lpm)
150166	Valve en tête 3/4 po n° 20 noir/bleu avec PR	22,88 po x 5,13 po (581 mm x 130 mm)	4 psi @ 8 gpm (0,28 bar @ 30 Lpm)

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

ACCESSOIRES

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
150295	Clé SW-2 pour standard
155003	Coupleur de cartouche pour cartouches standards
151120	Joint torique Buna-N® n° 241 pour standard
151117	Joint torique Viton® n° 241 pour standard
151118	Joint torique en silicium n° 241 pour standard
151011	Trousse UB-1 – Support galvanisé pour valve en tête (Forme de U)
144012-00	UB-1 – Support galvanisé pour vanne en tête SEULEMENT (Forme de U)



FILTRATION ET TRAITEMENT

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

TÉL. : 262.238.4400 | TÉLÉC. : 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | SERVICE À LA CLIENTÈLE : 800.279.9404

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services, Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

310052-FC REV C MR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.