

AQUA FLO®

Série P-PF

Cartouche Filtrante de Réduction des PFOA/PFOS et des Produits Chimiques

La **cartouche Aqua Flo série PF** est un filtre à charbon actif haute performance conçu pour réduire les PFOA/PFOS, les composés organiques volatils (COV), les trihalométhanes (THM), les kystes et le chlore présents dans l'eau potable. Elle améliore également considérablement le goût et l'odeur de l'eau.

Fabriquée à partir de charbon actif de première qualité et conçue selon une conception compacte exclusive, la cartouche P-PF offre une capacité d'absorption élevée et d'excellentes propriétés d'élimination des contaminants. Elle constitue un choix idéal pour une vaste gamme d'applications résidentielles, de restauration, institutionnelles et commerciales.



CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ Fabriqué à partir de charbon actif de qualité supérieure avec un média exclusif
- ◆ Sa conception en bloc optimise les performances
- ◆ Très efficace (> 95 %) pour la réduction du plomb, des COV, du chlore, du goût et des odeurs
- ◆ Excellente réduction des PFOA/PFOSn
- ◆ Réduction des particules de 0,5 µm
- ◆ Compatibilité universelle : peut être utilisé avec la plupart des boîtiers de filtre standard de 10 pouces et de type Big Blue®

SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Embouts – Polyéthylène
- ◆ Média filtrant – Charbon activé
- ◆ Plage de température – 4 à 38 °C (40 à 100 °F)

APPLICATIONS (Pour la filtration de l'eau uniquement) :

- ◆ Filtration d'eau potable pour usage commercial et résidentiel
- ◆ Filtration d'eau pour l'industrie agroalimentaire
- ◆ Filtration d'eau industrielle
- ◆ Réduction des PFOA/PFOS et des produits chimiques dans l'eau de process



Le P-PF a été testé et certifié par le Groupe CSA selon la norme NSF/ANSI 53 pour la réduction des PFOA/PFOS, des kystes, des COV et des THM.

À utiliser avec les modèles Aqua Flo 36999*, 36051 et 26069.

*La certification CSA ne s'applique pas à l'utilisation avec d'autres boîtiers et systèmes.

Série P-PF

Cartouche Filtrante de Réduction des PFOA/PFOS et des Produits Chimiques

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ITEM#	MODÈLE	MICRON	DIMENSIONS (POUCE)	TYPE D'EMBOÛT	DÉBIT NOMINAL	TEMPÉRATURE D'OPÉRATION MAXIMAL	DURÉE DE VIE		
							PFOA/PFOS & KYSTE	COV/THM	CHLORINE*
36305	P-PF-0.5-10	0.5µ	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	Polyéthylène	0.75 US gpm (2.2 lpm)	100°F (°38C)	1,000 gal (3,785 L)	350 gal (1,325 L)	2,000 gal (7,570 L)
36306	P-PF-0.5-10BV	0.5µ	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	Polyéthylène	1.5 US gpm (5.6 lpm)	100°F (°38C)	1,500 gal (5,677 L)	500 gal (1,892 L)	4,000 gal (15,140 L)
36308	P-PF-0.5-20BV	0.5µ	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	Polyéthylène	2.0 US gpm (7.5 lpm)	100°F (°38C)	3,000 gal (11,355 L)	1,000 gal (3,785L)	8,000 gal (30,280 L)

*NOTE: Réduction du chlore effectuée par un laboratoire indépendant selon la norme NSF/ANSI 42.

La réduction des COV signifie que le système réduit la concentration de tous les contaminants énumérés ci-dessous de plus de 95 %.

alachlor	1,2-dichloroéthane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	tétrachloroéthylène
atrazine	1,1-dichloroéthylène	heptachlor (H-34, Heptox)	toluène
benzène	cis-1,2-dichloroéthylène	époxyde d'heptachlore	2,4,5-TP (silvex)
carbofuran	trans-1,2-dichloroéthylène	hexachlorobutadiène	acide tribromoacétique
tétrachlorure de carbone	1,2-dichloropropane	hexachlorocyclopentadiène	1,2,4-trichlorobenzène
chlorobenzène	cis-1,3-dichloropropylène	lindane	1,1,1-trichloroéthane
chloropicrine	dinosèbe	méthoxychlore	1,1,2-trichloroéthane
2,4-D	endrine	pentachlorophénol	trichloroéthylène
dibromochloropropane (DBCP)	éthylbenzène	simazine	xylènes (total)
o-dichlorobenzène	dibromure d'éthylène (EDB)	styrène	trihalométhanes (comprend)
p-dichlorobenzène	haloacétonitriles (HAN) bromochloroacétonitrile dibromoacétonitrile dichloroacétonitrile trichloroacétonitrile	halocétones (HK) 1,1-dichloro-2-propanone 1,1,1-trichloro-2-propanone	chloroforme (substitut chimique) bromoforme bromodichlorométhane chlorodibromométhane

Votre spécialiste local de l'eau

AQUA FLO®

Une division de



80155992-F REV 1 2026-06-09

www.canaturewg.com

Download only