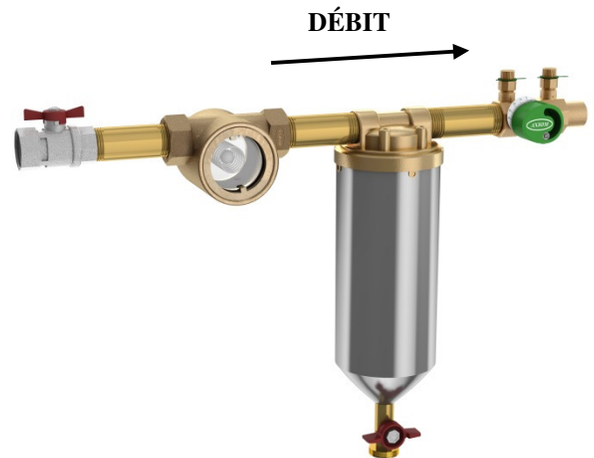




INDUSTRIES LTÉE

ENSEMBLE DE FILTRATION SUR DÉRIVATION SFP

L'ensemble de filtration hydronique SFP d'Axiom fournit une protection efficace continue contre les effets néfastes de tout type de débris dans les systèmes de chauffage et de refroidissement. La surveillance et le maintien de la propreté des caloporteurs n'a jamais été aussi facile.



Température maxi	200 °F (93 °C)
Pression maxi	125 psi (860 kPa)
Raccordements	FNPT (¾ ou 1 po)
Fluides compatibles	Eau, propylène glycol, éthylène glycol, méthanol (50 %), éthanol (50 %)

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Corps de filtration à joints toriques doubles pour des remplacements de cartouche sans fuite
- Robinet de vidange à bille avec raccord pour boyau et bouchon de sûreté
- Bille flottante PMP en mouvement avec débit aussi bas que 1 gpm
- Cartouche filtrante standard en coton enroulé à 25 microns selon DOE (filtres à 5 microns aussi disponibles)
- Deux voyants en verre trempé borosilicaté pour une meilleure vue du fluide
- Le robinet d'équilibrage manuel permet le mesurage du débit, l'équilibrage avec butée à mémoire et l'isolement de la cartouche filtrante. Un purgeur d'air manuel intégré empêche l'entrée d'air durant le changement de cartouche
- Le corps de filtration peut servir à l'ajout de produits chimiques jusqu'à 0.8 gal (3 L)
- Construction en laiton et acier inoxydable
- Réduit le coût d'entretien de l'équipement et prolonge la durée de vie

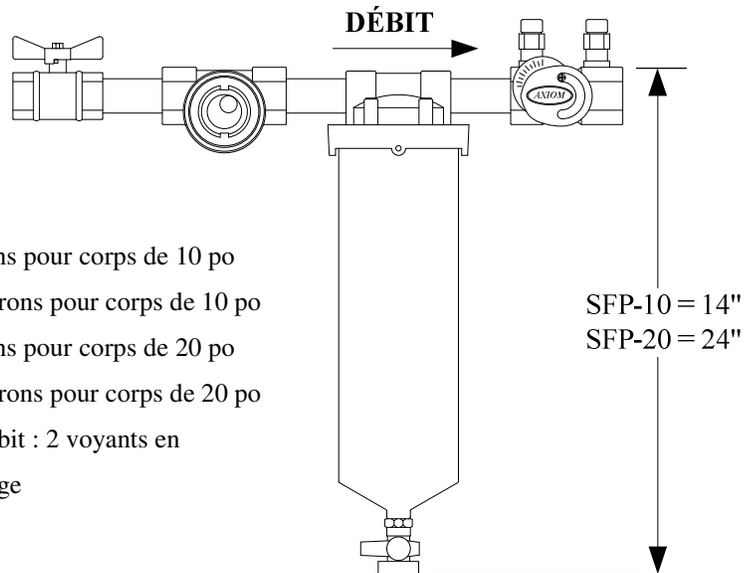


INDUSTRIES LTÉE

	Modèle	Taille	Débit en dérivation	Dimension du filtre	Volume du corps
<input type="checkbox"/>	SFP-10	¾ po	1-10 gpm (0-38 L/s)	10 po (254 mm) coton enroulé DOE	0.4 gal (1,5 L)
<input type="checkbox"/>	SFP-20	1 po	10-20 gpm (38-76 L/s)	20 po (508 mm) coton enroulé DOE	0.8 gal (3 L)

SPÉCIFICATIONS

L'ensemble de filtration hydronique devra être le modèle SFP-_____ d'AXIOM INDUSTRIES Ltd. Le système devra inclure filtre, indicateur de débit à voyant, robinet à bille, robinet d'équilibrage et mamelons. L'ensemble devra être fait d'une partie supérieure en laiton et d'un corps en acier inoxydable 304 et devra inclure 2 joints toriques EPDM, un robinet de vidange en laiton avec raccord cannelé et bouchon, et la cartouche filtrante devra être faite de coton enroulé sur âme en acier inoxydable (5 ou 25 microns). L'indicateur de débit à voyant est fait d'un corps en laiton et devra inclure des joints toriques EPDM, 2 voyants en verre trempé borosilicaté, un corps en acier inox 304, une bille PMP et des joint en liège (côté sec). Le robinet à bille devra être en laiton. Le robinet d'équilibrage manuel devra être fabriqué en laiton et muni d'un purgeur d'air intégré et d'une butée à mémoire, et devra permettre le mesurage et l'équilibrage du débit, et l'isolement de la cartouche filtrante. L'ensemble devra contenir 3 mamelons en laiton de 3 po de longueur. Pas pour de l'eau potable.



Pièces

- SFP-10-5M** – Cartouche de remplacement 5 microns pour corps de 10 po
- SFP-10-25M** – Cartouche de remplacement 25 microns pour corps de 10 po
- SFP-20-5M** – Cartouche de remplacement 5 microns pour corps de 20 po
- SFP-20-25M** – Cartouche de remplacement 25 microns pour corps de 20 po
- ASFI-K** – Ensemble de réparation du voyant de débit : 2 voyants en verre, 2 joints toriques, et 2 joints en liège
- ASFI-Tool** – outil d'ouverture

GARANTIE LIMITÉE

L'ensemble de filtration SFP est garanti un an contre les défauts de matériaux ou de main-d'œuvre.

Projet _____ Emplacement _____
 Consultant _____ Entrepreneur _____
 Étiquette d'unité _____ Rep. ventes _____

© 2013 Axiom Industries Ltd.