

Produits Environnementaux

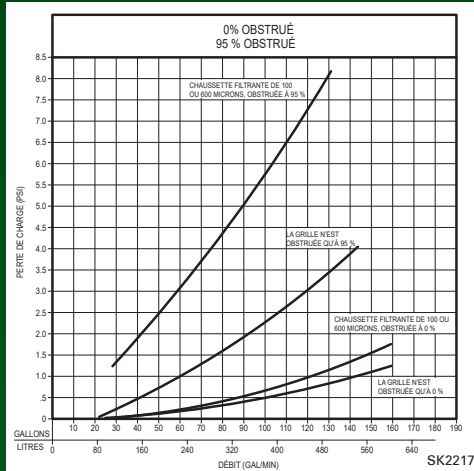


Offert avec une entrée et sortie de 5,08cm (2po) ou de 7,62cm (3po) en PVC.

REMARQUE: La pompe, l'interrupteur et le tuyau d'évacuation ne sont pas inclus.



Effluent à grille sous pression sur ligne d'évacuation de pompe



Numéro de pièce	Description
5000-0001	Entrée ou sortie de 5,08cm (2po)
5000-0008	Entrée ou sortie de 7,62cm (3po)
5000-0013	Grille de rechange (convient pour les modèles de 5,08cm [2po] et 7,62cm [3po])



Filtre d'effluent à pression



Filtre d'effluent à pression

Le filtre sous pression de Zoeller Pump Company aide à prolonger la durée de vie d'un système sur site en filtrant les solides qui peuvent endommager les composants en aval. Le filtre est utile aussi bien dans des systèmes résidentiels que dans des systèmes commerciaux sous pression où les composants en aval peuvent inclure des tuyaux à basse pression, une irrigation par goutte à goutte, des filtres à recirculation avec masse filtrante et des zones humides à flux ascendants. La conception unique permet de l'installer juste à l'intérieur de la colonne montante, pour associer la facilité de l'entretien et l'efficacité. La grille du fond est en acier inoxydable 316 avec des trous de 1,6mm (1/16po), bien que des chaussettes filtrantes de 600 microns et 100microns soient aussi offertes lorsqu'une filtration plus fine est nécessaire. Les chaussettes sont très durables et peuvent être nettoyées et réutilisées. Un manostat avec alarme est aussi offert. Le manostat surveille le différentiel de pression avant et après le filtre et active une alarme en cas d'obstruction.

Caractéristiques

- Filtre en acier inoxydable 316
- Filtration des particules jusqu'à 1,6 mm (1/16 po)
- Offert avec une entrée et sortie de 5,08 cm (2 po) ou de 7,62 cm (3 po) en PVC
- Chaussettes filtrantes offertes en option pour affiner la filtration jusqu'à 600 ou 100microns
- Facile à installer et à entretenir

Clé pour couvercle et outils de démontage du filtre

La clé de démontage standard de filtre de 101,6cm (40po) de long facilite l'entretien du filtre. L'extrémité du boîtier a été conçue pour desserrer et retirer le bouchon du filtre, et le crochet aide à soulever le filtre. Une fois l'entretien terminé, les mêmes outils peuvent être utilisés pour la réinstallation. La clé a été conçue pour retirer le filtre sans déchirer les chaussettes protectrices offertes en option.

- 5000-0004 Clé de retrait de grille standard
- 5000-0005 Clé de retrait de la grille (compatible avec les systèmes utilisant des chaussettes de protection)



Alarme

Boîtier d'alarme intérieur et extérieur qui fonctionne avec le manostat avec alarme. Voyant rouge et alarme sonore. 115 V. Certifié UL et homologué CSA.

- 10-0126 Alarme intérieure et extérieure
- 10-0743 Interrupteur de commande mécanique avec cordon de 4,57m (15pi)

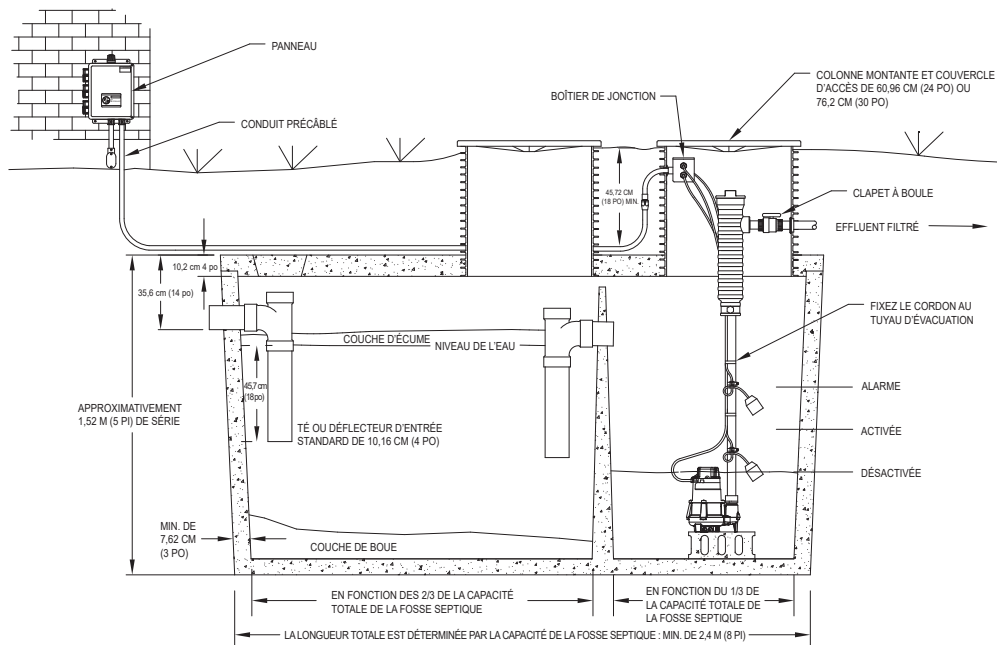


Tested to UL Standard
UL 508
& Certified to CSA Standard
C22.2 No. 205

Chaussette filtrante de protection

Chaussette de protection de 100 ou 600 microns, pour une filtration plus fine.

- 5000-0002 Chaussette de 100 microns
- 5000-0003 Chaussette de 600 microns



SK2168

CL0048_F
0223
Remplace
0221

Les renseignements relatifs aux produits présentés ici reflètent les conditions au moment de la publication. En cas de disparité ou d'incohérence, communiquez avec le fabricant.



Toutes les installations de commandes, d'appareils de protection et de câblage doivent être effectuées par un électricien qualifié et agréé. Tous les codes électriques et de sécurité doivent être respectés, notamment les versions les plus récentes du Code national de l'électricité (NEC) et des normes de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA).