

Spécification technique

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

Série LF860 Small

Assemblages pour zones à pression réduite

1/2" - 2"

Les assemblages pour petites zones de pression réduite de la série LF860 de FEBCO sont conçus pour être utilisés dans des applications présentant un danger pour la santé. La série est dotée d'une construction sans plomb* pour se conformer aux exigences d'installation sans plomb*. Ils sont principalement utilisés sur les systèmes d'eau potable où le code exige une protection contre lephonnement à rebours et les conditions de siphonnement à rebours. Convient aux applications dans les installations industrielles, les hôpitaux, les morgues, les usines chimiques, les systèmes d'irrigation, l'alimentation des chaudières et les conduites d'eau.

La série comprend un capteur d'inondation qui détecte les décharges d'eau excessives de la soupape de décharge. Le capteur est installé à l'extérieur de l'assemblage et ne modifie pas les fonctions ou les certifications de l'assemblage. Le capteur relaie un signal qui déclenche une notification au personnel de l'installation pour qu'il prenne des mesures correctives, limitant ainsi les inondations et les dommages coûteux.

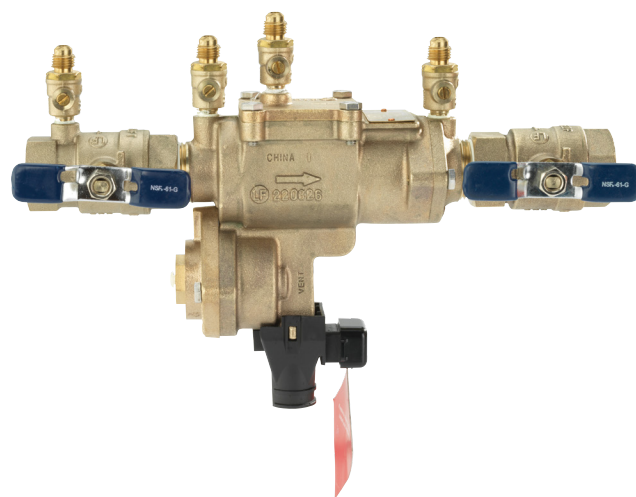
AVIS

Une trousse de raccordement supplémentaire est nécessaire pour activer le capteur d'inondation. Sans la trousse de raccordement, le capteur est un composant passif qui ne communique avec aucun autre dispositif. (Pour plus d'informations, téléchargez RP/IS-F-860S.)

Caractéristiques

- Protection de l'eau potable contre la contamination par interconnexions de fluides à haut danger (toxiques) dans les services d'eau.
- Assemblage pouvant être entretenu en ligne et ne nécessitant pas d'outils spéciaux.
- Capteur sur la soupape de décharge pour la détection des inondations
- Caractéristique d'alerte d'inondation activée avec une trousse de raccordement de capteur supplémentaire, compatible avec le BMS et la communication cellulaire.
- Modèle peint en noir en option pour dissuader les voleurs

*La surface mouillée de ce produit communiquant avec l'eau consommable contient moins de 0,25 % de plomb en poids.



LF860-FS

AVIS

L'utilisation du capteur d'inondation ne remplace pas le besoin de se conformer à toutes les instructions, à tous les codes et à toute la réglementation requis liés à l'installation, au fonctionnement et à la maintenance de ce produit, y compris le besoin d'assurer un drainage approprié en cas d'évacuation.

Watts® n'est pas responsable de la défaillance des alertes due à des problèmes de connectivité ou d'alimentation.

AVIS

Les informations contenues dans le présent document ne sont pas destinées à remplacer l'ensemble des informations disponibles sur l'installation et la sécurité du produit, ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous devez lire attentivement toutes les instructions d'installation et les informations relatives à la sécurité du produit avant de commencer son installation.

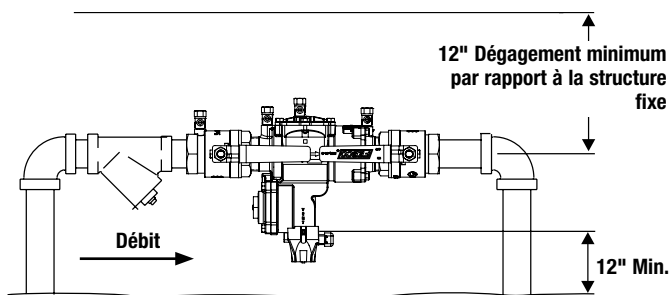
Se renseigner auprès des autorités de réglementation pour les exigences d'installation locales.

Les spécifications des produits FEBCO en unités coutumières américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour obtenir des mesures précises, veuillez contacter le service technique de FEBCO. FEBCO se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux de ses produits sans préavis et sans obligation de procéder à de tels changements ou modifications sur les produits FEBCO vendus antérieurement ou ultérieurement.



A WATTS Brand

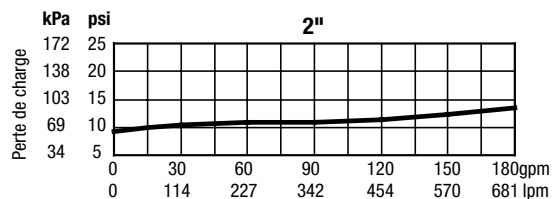
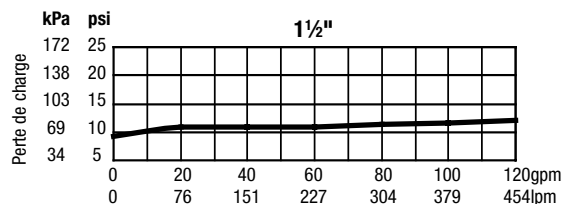
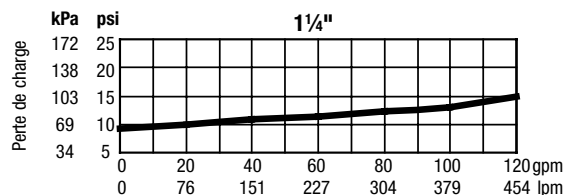
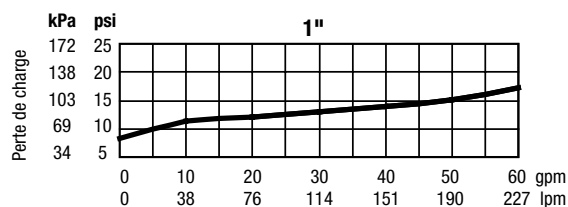
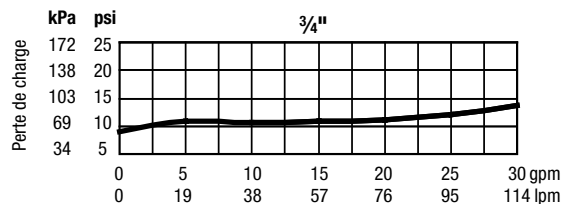
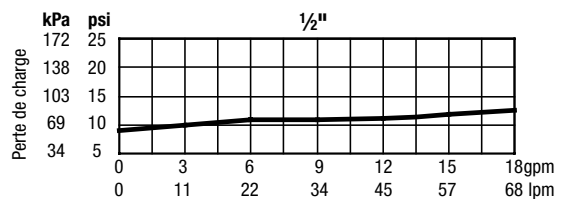
Installation typique



AVIS

Le drain à intervalle n'est pas conçu pour accueillir l'évacuation maximale possible de la soupape de décharge. L'installation d'un passage d'air FEBCO sur la conduite de vidange qui se termine au-dessus d'un avaloir de sol permettra de gérer les évacuations ou nuisances ordinaires par la soupape de décharge. En revanche, il est possible que la taille de l'avaloir de sol doive être conçue pour éviter les dégâts d'eau causés par une condition de défaillance catastrophique. Veuillez à ne pas réduire la taille de la conduite de vidange à partir du raccord entrefer.

Capacité



A WATTS Brand

É.-U. : Tél. : (800) 767-1234 - Fax : (800) 788-4491 - FEBCOonline.com
 Canada : Tél. : (905) 332-4090 - Fax : (905) 332-7068 - FEBCOonline.ca
 Amérique latine : (52) 81-1001-8600 - FEBCOonline.com

