# Spécification d'ingénierie

Nom du projet —————	Entrepreneur ————————————————————————————————————
Emplacement du projet ————————————————————————————————————	Approbation —
ngénieur ————	Nº de commande de l'entrepreneur
Approbation ————	Représentant —

# **SANS PLOMB**\*

# Série PVS-7000

# Station de vannes pour la protection contre les inondations avec la technologie SentryPlus Alert®

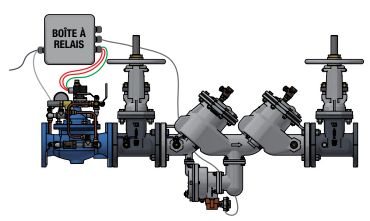
La station de vannes pour la protection contre les inondations de la série PVS-7000 avec technologie SentryPlus Alert est un système configuré de régulation de débit d'eau assemblé à partir de composants testés et fiables pour répondre aux exigences strictes de l'application du projet. La configuration comprend une vanne de régulation à arrêt automatique et une boîte à relais de la série LFF113FP, un dispositif antirefoulement à pression réduite (MasterSeries® LF860 à grand diamètre) et la technologie de capteur SentryPlus Alert. La protection contre les inondations et les dommages à la propriété est assurée par la vanne de régulation automatique qui module le débit au moyen d'un actionneur hydraulique et par l'ensemble de prévention anti-refoulement RPZ équipé d'un capteur d'inondation. La boîte à relais alimente l'électrovanne de dérivation montée sur la vanne de régulation et, lorsqu'il est installé, le module d'activation fixé sur le capteur d'inondation. Ces stations de vannes à poser sont préassemblées et testées en usine, ce qui garantit la qualité et le rendement du débit pour les exigences critiques des bâtiments.

La technologie SentryPlus Alert comprend le capteur d'inondation monté à l'extérieur de la soupape de décharge de l'assemblage et le module d'activation livré avec la vanne de régulation. Une fois activé, le capteur peut détecter une évacuation continue et déclencher le module pour relayer un signal alimentant l'électrovanne afin de fermer la vanne de régulation. REMARQUE : La technologie du capteur n'affecte pas les fonctions ou les certifications de l'assemblage.

Conçu pour être utilisé avec les systèmes de gestion des bâtiments, le système d'alerte est également compatible avec la connectivité au réseau cellulaire afin de répondre aux préférences en matière de communication sans fil : texte, courriel ou appel téléphonique. Canaux de communication cellulaires via Syncta®, une plateforme web qui prend en charge l'inspection et la surveillance des ensembles de prévention anti-refoulement. (REMARQUE : pour cette configuration, la passerelle cellulaire doit être achetée séparément.)

#### AVIS

La technologie SentryPlus Alert est nécessaire pour activer le capteur d'inondation sur la soupape de décharge de l'ensemble de prévention anti-refoulement. Sans activation, le capteur d'inondation est un composant passif qui ne communique avec aucun autre dispositif. (Pour en savoir plus, téléchargez le document IS-LFF113FP.)



Station de vannes de protection comprenant une vanne de régulation d'arrêt Watts LFF133FP, une boîte à relais et un ensemble de prévention anti-refoulement MasterSeries L860 à grand diamètre avec capteur d'inondation et module d'activation sur la soupape de décharge de l'ensemble.

#### Caractéristiques

- Protège la propriété en coupant l'alimentation au niveau du dispositif anti-refoulement
- Prévient les pertes coûteuses résultant des inondations et des dommages à la propriété, y compris les primes d'assurance plus élevées et les opérations de nettoyage onéreuses
- Réduit le besoin de personnel de maintenance en dehors des heures de travail, car le système d'alerte, lorsqu'il est activé, ne détecte pas seulement la défaillance, mais déclenche également l'arrêt de la vanne de régulation et la notification à une application BMS si elle est configurée
- Comprend des composants classés UL, homologués FM, certifiés ou répertoriés ASSE, IAPMO et USC, selon les besoins du service
- À utiliser avec l'ensemble de prévention anti-refoulement MasterSeries LF860 à grand diamètre (se reporter à ES-F-LF860L pour les spécifications du produit)

#### **AVIS**

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant d'en commencer l'installation.

#### AVIS

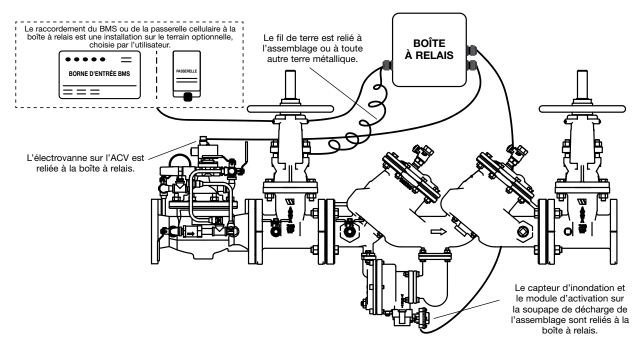
L'utilisation de la station de vannes pour la protection contre les inondations avec technologie SentryPlus Alert ne remplace pas la nécessité de se conformer aux instructions, aux réglementations et aux codes relatifs à l'installation, au fonctionnement et à la maintenance d'un dispositif anti-refoulement RPZ, y compris la nécessité d'assurer un drainage adéquat en cas d'évacuation.

Watts® n'est pas responsable de la défaillance des alertes due à des problèmes de connectivité, à des coupures de courant ou à une installation incorrecte.



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

## Installation typique



#### **Fonctionnement**

La station de vannes pour la protection contre les inondations de la série PVS-7000 avec technologie SentryPlus Alert contribue à la protection contre les dommages causés à la propriété en cas d'évacuation continue de la soupape de décharge pendant le fonctionnement normal de l'installation. Une évacuation continue peut résulter des conditions typiques suivantes :

- Siège de premier clapet encrassé par de la saleté, des débris ou des cailloux.
- Défaillance du ressort de premier clapet.
- Ligne de détection de la soupape de décharge obstruée ou bloquée
- diaphragme de soupape de décharge défectueux.

La vanne de régulation d'arrêt est une vanne normalement ouverte conçue pour l'installation en amont d'un dispositif anti-refoulement à pression réduite (RPZ). Grâce à l'intégration de la technologie SentryPlus Alert, la vanne se ferme lorsqu'une évacuation continue est détectée par le capteur d'inondation de la soupape de décharge de l'assemblage. Le capteur transmet un signal au module d'activation, qui alimente la boîte à relais et l'électrovanne de dérivation, toutes deux raccordées à la vanne de régulation.

Le module d'activation reçoit un signal du capteur d'inondation lorsqu'une évacuation est détectée. Si l'évacuation répond aux conditions d'un événement admissible, le contact normalement ouvert est fermé pour fournir un signal à la boîte à relais. À son tour, la boîte à relais alimente l'électrovanne (normalement fermée), qui ferme manuellement la vanne principale lorsqu'elle est engagée, afin d'assurer un arrêt automatique pour la protection contre les inondations. (Le module d'activation monté sur le capteur d'inondation est doté d'une temporisation réglable afin d'éviter la fermeture de la vanne en cas d'évacuation intermittente ou intempestive de la soupape de décharge.) L'indicateur de position fournit un signe visuel de fermeture de la vanne. La vanne reste fermée et ne peut pas être rouverte si le débit s'arrête ou si le service électrique est interrompu; elle doit être réinitialisée manuellement après le diagnostic ou la réparation de la RPZ.

Le capteur d'inondation est installé sur l'ensemble de prévention antirefoulement. (Le capteur est installé à l'extérieur de la vanne et ne modifie pas les fonctions ou les certifications de la vanne). Le système d'alerte est conçu pour être utilisé avec le BMS, le module d'activation étant une installation sur le terrain. Le système d'alerte est également compatible avec les réseaux cellulaires afin de répondre aux préférences en matière de communication sans fil : texte, courriel ou appel téléphonique. Canaux de communication cellulaire via la plateforme Syncta. La passerelle cellulaire est un achat distinct.

# Spécification fonctionnelle

Pression de fonctionnement : 175 psig

Température de fonctionnement : LF860 à grand diamètre : 33 °F à

140 °F (0,5 °C à 60 °C) en continu

Pression d'essai hydrostatique : 350 psig Raccordements d'extrémité : À bride n° 150

Taille 2½ po à 8 po

Dispositif anti-refoulement : MasterSeries® LF860 à grand diamètre

Robinet d'arrêt : OSY, NRS

# Approbation de l'agence (dispositif anti-refoulement uniquement)

- Approuvé par la Fondation pour le contrôle des interconnexions et la recherche hydraulique de l'Université de Californie du Sud (FCCCHR-USC)
- Répertorié ASSE 1013
- Classé UL (États-Unis et Canada)\*\*
- Homologué FM\*\*
- Conforme à la norme C511 de l'AWWA
- Raccordements d'extrémité conformes à la norme B16.1 Classe 125 de l'ASME et à la norme Classe D Bride de l'AWWA
- Certifié NSF selon NSF/ANSI 61-G

<sup>\*\*</sup> Assemblage configuré avec des vannes BFG et OS&Y homologués FM et classées UL. Les assemblages NRS ou sans vannes ne sont pas des configurations classées UL et homologuées FM.

## Spécification technique

#### Stations de vanne connectées avec ACV et refoulement LF860

L'antirefoulement à pression réduite doit être installé sur l'approvisionnement en eau potable et à chaque point d'interconnexion pour protéger contre les conditions possibles de contre-pression et de contre-siphonnement pour les applications à haut niveau de danger ou de toxicité. L'assemblage doit consister en un corps de vanne de conduite principale composé d'une soupape de décharge de pression différentielle située dans une zone entre deux (2) modules de clapet approuvés indépendants avec sièges et caoutchoucs de disque remplaçables. L'entretien de la soupape de décharge de pression différentielle et des deux modules de clapet ne nécessite aucun outil spécial; les deux modules sont accessibles par des couvercles d'entrée supérieurs indépendants. Cet ensemble doit être équipé de robinets d'arrêt d'entrée/sortie avec siège souple conformes à la norme AWWA lorsqu'il est utilisé dans une application de gicleurs d'incendie, l'ensemble doit être équipé de robinets d'arrêt d'entrée/sortie avec siège souple classés UL et homologués FM et contenir quatre (4) robinets d'essai avec siège souple correctement placés, comme spécifié par la norme C511 de l'AWWA. Le corps de vanne doit intégrer un système de revêtement avec un inhibiteur de corrosion électrochimique et un inhibiteur microbien intégrés. Les paramètres de rendement de débit et de perte de pression doivent répondre aux exigences de la norme C511 de l'AWWA. L'ensemble doit être de la gamme FEBCO MasterSeries LF860 à grand diamètre et doit inclure un capteur sur la soupape de décharge pour la détection des inondations.

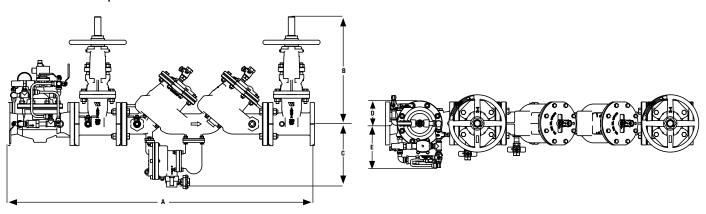
La vanne de régulation d'arrêt pour la protection contre les inondations doit être un obturateur à diaphragme normalement ouvert installé en amont de l'ensemble de prévention anti-refoulement à pression réduite et doit se fermer automatiquement si la soupape de décharge RPZ commence une évacuation continue. L'arrêt doit être déclenché par le capteur d'inondation et le module d'activation montés sur la soupape de décharge de l'ensemble. (Une fonction de temporisation dans le module d'activation doit empêcher la vanne de se fermer en cas d'évacuations intermittentes.) Si une évacuation continue se produit, le capteur d'inondation installé sur la soupape de décharge de l'assemblage doit envoyer un signal au module d'activation, qui à son tour déclenchera la boîte à relais pour alimenter l'électrovanne de dérivation afin de fermer la vanne de régulation principale. Une fois fermée, la vanne de régulation doit être réarmée manuellement.

La boîte à relais doit être montée sur une vanne avec le relais précâblé à l'électrovanne ACV. La vanne doit être munie d'un indicateur de position pour fournir un signe visuel de fermeture de la vanne. L'indicateur de position doit être une tringle en acier inoxydable qui suit le mouvement de la tige de la vanne principale tel qu'il est perçu à travers un tube de regard cylindrique en verre borosilicaté.

La boîte à relais peut également être connectée à la borne d'entrée d'un régulateur du système de gestion de bâtiment (BMS)/PLC. Les alertes concernant les inondations potentielles doivent être traitées par l'application BMS. La technologie d'alerte doit également être compatible avec les réseaux cellulaires afin de répondre aux préférences en matière de communication sans fil : texte, courriel ou appel téléphonique. La communication cellulaire doit être acheminée via la plateforme Syncta. La passerelle cellulaire doit être achetée séparément et installée sur place.

L'assemblage contre le refoulement RPZ, la vanne de régulation d'arrêt pour la protection contre les inondations, la boîte à relais et la technologie SentryPlus Alert doivent être fournis par le même fabricant et être couverts par une seule et même police de garantie.

# Dimensions et poids



# Dispositif anti-refoulement LF860 à grand diamètre et ACV de la série LFF113FP

Appelez le service clientèle si vous avez besoin d'aide pour les détails techniques.

TAILLE DU	DIMENSION (APPROXIMATIVE)									POIDS				
MODÈLE	A		В		C		D		E		NRS		OSY	
ро	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg	lb	kg
2 ½	36 ½	927	16%	416	11%	288	4 ½	114	71/8	181	315	143	319	145
3	38 11/16	982	22 1/4	565	11%	288	4 ½	114	71//8	187	370	168	374	170
4	40 1/16	1 017	23 1/4	591	11 ½	291	5 ½	140	81//8	206	524	238	535	243
6	54 ¾	1 391	301//8	765	12 ½	316	6 ½	165	97/8	251	822	373	841	382
8	671//8	1 705	37 ¾	959	13%	345	7	178	111//	283	1 456	661	1 485	674

# Technologie SentryPlus Alert

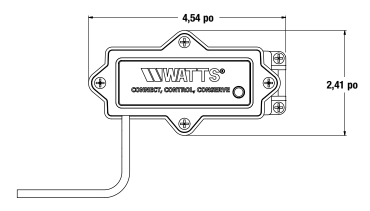
Le système d'alerte peut être installé sans interruption de service. Module d'activation avec câble de 8 pieds Fil de mise à la terre





Module d'activation avec câble

Fil de mise à la terre



#### Module d'activation

Le module d'activation contient l'assemblage du circuit électronique, s'interface avec le capteur d'inondation et assure le raccordement au terminal d'entrée du BMS ou à la passerelle cellulaire. Poids : < 0,25 lb.

Le module est conçu avec des ensembles réglables pour le seuil humide (sensibilité à l'évacuation de l'eau) et le délai de temporisation (durée avant l'alarme). Pour plus d'informations sur les réglages personnalisés du capteur d'inondation, téléchargez IS-FloodSensor-Settings 2144.



#### Fil de mise à la terre

24 AWG

Fil de cuivre étamé à cœur solide et non isolé Conforme à la norme RoHS 5 pieds (1,5 mètre)





#### Passerelle cellulaire

La passerelle cellulaire est câblée à la boîte à relais pour une communication constante entre les deux dispositifs. À son tour, la passerelle cellulaire communique avec la plateforme Watts Syncta lorsqu'un événement d'évacuation admissible se produit. Plus précisément, un signal concernant des conditions d'inondation potentielles provenant de la passerelle cellulaire invite l'application Syncta à alerter les utilisateurs par courriel, par appel téléphonique ou par message texte.

REMARQUE: Cet article est vendu séparément.

## Câblage de la boîte à relais

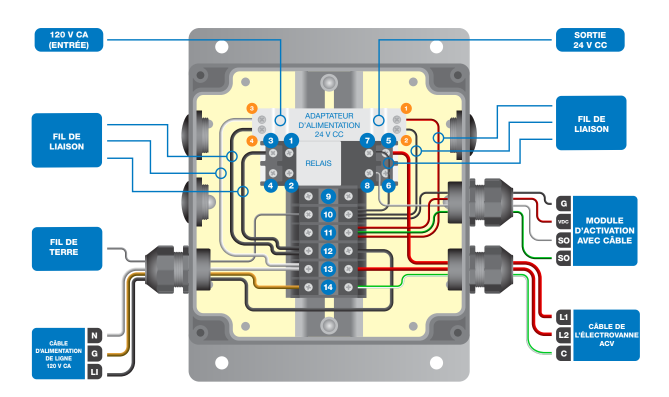
La boîte à relais doit contenir le dispositif électromagnétique utilisé pour faire fonctionner l'électrovanne de dérivation LFF113FP. La boîte à relais doit recevoir le signal du module d'activation du capteur d'inondation et à son tour doit être câblée directement à l'électrovanne.

lci, les bornes 9 à 14 sont numérotées pour référence et peuvent être utilisées dans n'importe quel ordre pour effectuer les interconnexions entre les côtés gauche et droit du bornier.

Les bornes 4 et 6 du relais doivent être affectées au raccordement des bornes d'entrée d'un système de gestion de bâtiment (BMS) ou d'une passerelle cellulaire pour la notification en temps réel d'une inondation potentielle.

### **AVIS**

Un électricien certifié doit se charger du raccordement au réseau électrique et de la connexion du module d'activation à la boîte à relais.



#### Fil de liaison

Entre la borne auxiliaire 12A et la borne 4 d'adaptateur d'alimentation (CA/L)

Entre la borne auxiliaire 12A et la borne 3 du relais Entre la borne auxiliaire 13A et la borne 3 de l'adaptateur d'alimentation (CA/N)

#### Fil de terre

Entre la base métallique et la borne auxiliaire 10A

#### Câble d'alimentation secteur 120 V CA

Entre la phase L1 et la borne auxiliaire 12B

Entre la terre et la borne auxiliaire 14A

Entre le neutre et la borne auxiliaire 13A

#### Câble BMS (voir page 7)

Entre l'entrée 1 et la borne 4 du relais

Entre l'entrée 1 et la borne 6 du relais

#### Câble de passerelle cellulaire (voir page 7)

Entre l'entrée 1 et la borne 4 du relais

Entre l'entrée 1 et la borne 6 du relais

Entre la terre et la borne auxiliaire 10A

Entre l'alimentation (+) 24 V CC et la borne auxiliaire 11A

#### Fil de liaison

Entre la borne auxiliaire 11B et la borne 1 de l'adaptateur d'alimentation (+V)

Entre la borne auxiliaire 10B et la borne 2 de l'adaptateur d'alimentation (-V)

Entre la borne auxiliaire 10B et la borne 7 du relais

#### Câble du module d'activation

Entre la terre et la borne auxiliaire 10B

Entre l'entrée 24 V CC et la borne auxiliaire 11B

Entre la sortie signal (blanc) et la borne 8 du relais

Entre la sortie signal (vert) et la borne auxiliaire 11B

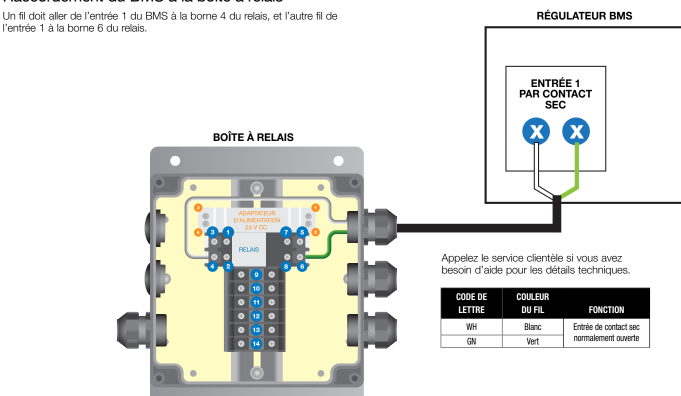
#### Câble de l'électrovanne ACV

Entre la phase L1 et la borne 5 du relais

Entre la phase L2 et la borne auxiliaire 13B

Entre la masse et la borne auxiliaire 14B

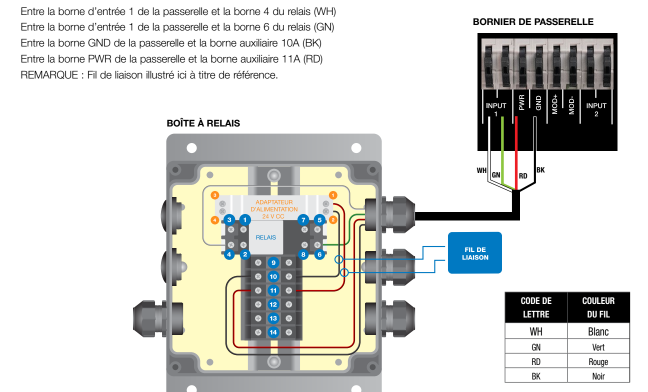
# Raccordement du BMS à la boîte à relais



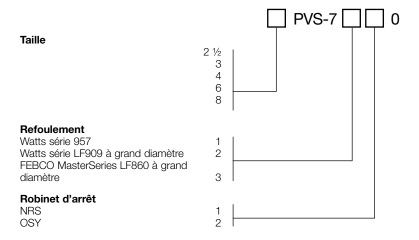
# Raccordement de la passerelle à la boîte à relais

EN OPTION : La connectivité au réseau cellulaire pour la réception d'alertes via Syncta est une installation sur le terrain en option qui est choisie par l'utilisateur et effectuée par ce dernier.

Un câble à 4 conducteurs doit connecter la passerelle cellulaire aux bornes de la boîte à relais.



# Informations sur la commande



Exemple: Une station de vannes 8 po avec un dispositif anti-refoulement LF860 et des coupures OSY serait 8 PVS-7320.



A WATTS Brand

É.-U.: Tél.: (800) 767-1234 • FEBCOonline.com
Canada: Tél.: (888) 208-8927 • FEBCOonline.ca
Amérique latine: Tél.: (52) 55-4122-0138 • FEBCOonline.com

ES-F-PVS-7000\_FR 2505 © 2025 Watts