# Spécification technique

Nom du chantier	Entrepreneur
_ieu du chantier	Approbation
ngénieur	Nº de bon de commande de l'entrepreneur
Approbation	Représentant

# **SANS PLOMB**\*

# Série LF909

# Ensemble pour zones à pression réduite

2½ po à 10 po (6,4 cm à 25,4 cm)

Le système pour les zones à pression réduite de la série LF909 sont conçus pour fournir une protection contre les retours d'eau polluée dans l'approvisionnement en eau potable conformément aux codes de plomberie nationaux. Cette série peut être utilisée dans différentes applications, notamment au niveau des jonctions dangereuses pour la santé dans des systèmes de plomberie ou pour le confinement au niveau de l'arrivée de la conduite d'eau. Grâce à la conception exclusive de sa soupape de surpression, qui incorpore le principe « entrée d'air/sortie d'eau », la série offre une performance d'évacuation de la soupape de surpression significativement améliorée dans les situations exceptionnelles où un contre-siphonnement et une contre-pression se produisent simultanément avec deux clapets anti-retour défectueux. Le revêtement de cet assemblage de refoulement utilise la technologie ArmorTek® pour résister à la orrosion due à la corrosion microbienne (MIC) ou au substrat métallique exposé. La série LF909 est construite Sans plomb\* pour se conformer aux exigences d'installation Sans plomb\*.

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

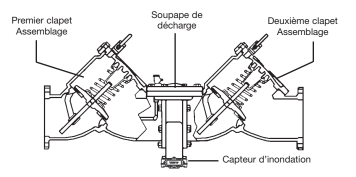
Une trousse de raccordement supplémentaire est nécessaire pour activer le capteur d'inondation. Sans la trousse de raccordement, le capteur est un composant passif qui ne communique avec aucun autre dispositif. (Pour plus d'informations, téléchargez RP/IS-909/909RPDA.)

#### Caractéristiques

- Sièges remplaçables
- Parties internes en acier inoxydable
- Aucun outil spécial requis pour l'entretien
- Systèmes de clapets anti-retour avec ressort capturé
- Clapets anti-retour alignés et revêtement en résine époxyde
- Utilise la technologie avancée de revêtement ArmorTek pour résister à la corrosion des composants internes
- Tuyau de détection à puissance industrielle
- Soupape de surpression réversible sur le terrain
- La conception « entrée d'air/sortie d'eau » de la soupape de surpression offre une capacité maximum dans les situations d'urgence
- Capteur sur la soupape de décharge pour la détection des inondations
- Fonction d'alerte d'inondation activée avec la trousse de raccordement du capteur, compatible avec BMS et communication cellulaire



LF909 avec capteur d'inondation



#### 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, à des coupures de courant ou à une mauvaise installation.

#### 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 ou l'expérience d'un installateur de produits qualifié. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant de commencer l'installation de celui-ci.

Renseignez-vous auprès des autorités compétentes pour connaître les exigences locales en matière d'installation.



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

### **Spécification**

Un système d'antirefoulement à pression réduite doit être installé à chaque interconnexion pour empêcher le contre-siphonnement ou le retour par contre-pression de substances dangereuses dans l'approvisionnement en eau potable. Le système se compose d'une soupape de décharge à membrane située dans une zone entre deux clapets anti-retour à siège positif et ressorts capturés. La protection de contre-siphonnement comprend une disposition permettant de faire entrer l'air directement dans la zone à pression réduite avec un canal séparé du canal d'évacuation de l'eau. Le système doit inclure deux robinets d'arrêt bien fermés avant et après la vanne et les robinets d'essai. Le système pour zones à pression réduite Sans plomb\* doit être conforme aux codes et normes de l'État (où applicables), exigeant un contenu en plomb réduit. L'ensemble doit répondre aux exigences des normes ASSE 1013; AWWA Std. C511-92, CSA B64.5; et classé UL, numéro EX3185. Répertorié par IAPMO (UPC). Approuvé par la Foundation for Cross-Connection Control and Hydraulic Research de l'University of Southern California. Le corps de vanne doit utiliser un système de revêtement avec un inhibiteur de corrosion électrochimique et un inhibiteur microbien intégrés. L'assemblage doit être de la série LF909 de Watts et doit inclure un capteur sur la soupape de décharge pour la détection des inondations.

# Modèle/Option

LF sans robinet d'arrêt

NRS robinets-vannes à siège élastomère, à tige fixe OSY robinets-vannes à siège élastomère, à arcade et à tige extérieurs, classés UL et approuvés FM

S-FDA filtre recouvert de résine époxyde FDA

FS Capteur sur la soupape de décharge pour la détection

des inondations

#### Matériaux

Corps du clapet antiretour : Fonte recouverte de résine époxyde FDA

Siège: Acier inoxydable Garniture: Acier inoxydable

Corps de la soupape de décharge : Fonte en alliage de cuivre au silicium

sans plomb\* de 21/2 po à 3 po (6,35 cm à 7,62 cm) à revêtement époxy de 4 à 10 po (10,2 cm à 25,4 cm)

Robinet d'essai : Alliage de cuivre au silicium sans plomb\*

# Pression - Température

Plage de température : 33 °F à 110 °F (0,5 °C à 43 °C) en continu,

140 °F (60 °C) par intermittence

Pression de service maximale : 175 lb/po<sup>2</sup> (12.06 bars)

#### Normes

AWWA C511-92

IAPMO PS 31, SBCCI (Code de plomberie standard) Manuel USC sur le contrôle de l'interconnexion, 8e édition

# **Homologations**











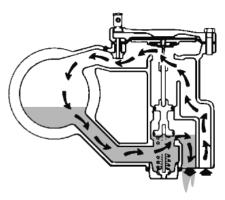
Approuvé par la Foundation for Cross-Connection Control and Hydraulic Research de l'University of Southern California.

#### **Fonctionnement**

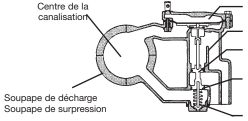
La construction unique de la soupape de décharge comprend deux caniveaux : l'un pour l'air, l'autre pour l'eau. Lorsque la soupape de surpression s'ouvre, comme indiqué sur le graphique « entrée d'air/sortie d'eau » ci-contre. le canal de droite laisse entrer l'air en haut de la zone à pression réduite, diminuant ainsi le vide de la zone. Le canal de gauche vidange ensuite la zone dans l'atmosphère. Par conséguent, si les deux clapets anti-retour sont défectueux et qu'un approvisionnement négatif et une contre-pression positive se développent simultanément, la soupape de surpression utilise le principe « entrée d'air/sortie d'eau » pour empêcher un refoulement potentiel.

#### AVIS

Il est recommandé d'installer une conduite de vidange. Il est nécessaire de laisser un passage d'air lors de l'installation d'un tuyau de vidange.



Eau Air Sortie Entrée



Siège de la soupape de décharge

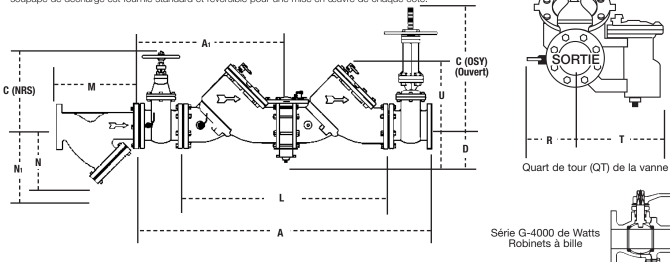
Piston de la soupape de surpression Soupape de décharge Ensemble du piston

Joint racleur

Bouchon inférieur Assemblage du ressort

## **Dimensions - Poids**

La vanne peut être équipée de deux robinets d'arrêt OSY ou deux robinets d'arrêt NRS. La section de la soupape de décharge est fournie standard et réversible pour une mise en œuvre de chaque côté.



TAILLE									I	DIMENS	SIONS												P0	IDS		
			Dégagement C pour le clapet																							
	<i>A</i>	١	А	.1	(08		e ciapet   (NR	S)		)	l			U	F	3	R (	QT)	1	-	N	RS	05	SY	Q	T
po.	po.	mm	po.	mm	ро.	mm	po.	mm	po.	mm	ро.	mm	po.	mm	po.	mm	ро.	mm	po.	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg
21/2	411/2	1053	20¾	527	16%	416	9%	238	51/4	133	265/16	669	11	279	4	102	16	406	91/16	230	195	88,4	198	89,8	182	82.6
3	421/2	1079	211/4	539	187/8	479	101/4	260	51/4	133	265/16	669	11	279	5	127	16	406	91/16	230	225	102	230	104	190	86
4	555/16	1405	272/3	702	223/4	578	123/16	310	6	152	373/16	944	14	356	6	152	19¾	502	14%	365	455	206	470	213	352	160
6	65 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1672	33	836	301//8	765	16	406	6	152	4411/16	1134	16	406	11	279	26	660	14%	365	718	326	798	362	762	346
8	78%16	1995	395/16	998	37¾	959	19 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	506	93/4	248	555/16	1404	21	533	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	286	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	286	191/4	489	1350	612	1456	660	2286	1037
10	93%16	2376	46¾	1188	45¾	1162	2313/16	605	93/4	248	<b>67</b> <sup>5</sup> ⁄ <sub>16</sub>	1709	21	533	121/2	318	121/2	318	21	533	2160	980	2230	1011	3716	1685

<sup>\*</sup>Les dispositifs anti-refoulement classés UL et approuvés FM doivent inclure des robinets-vannes OSY classés UL et approuvés FM.

## Dimensions du tamis

TAILLE		POIDS						
	l N	Л	N	1†	1	V		
po.	ро.	mm	po.	mm	po.	mm	lb	kg
21/2	10	254	10	254	61/2	165	28	12,7
3	101//8	257	10	254	7	178	34	15,4
4	121//8	308	12	305	81/4	210	60	27
6	18½	470	20	508	13½	343	133	60
8	21%	549	223/4	578	15½	394	247	112
10	26	660	28	711	181/2	470	370	168

<sup>†</sup> Dimension nécessaire pour le retrait de l'écran.

# Dimensions du passage d'air

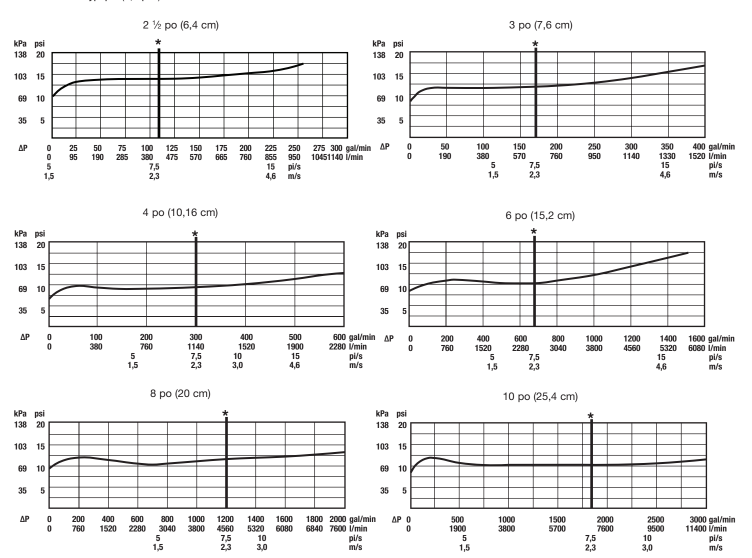
Lors de l'installation d'un tuyau de vidange sur des dispositifs antirefoulement de la série 909 qui sont installés horizontalement, utilisez les passages d'air de la série 909 AG. Pour la taille de la bride des dispositifs antirefoulement installés verticalement (flux descendant), un passage d'air fabriqué est recommandé.

CORPS EN FER	COMMANDE	ASSEMBLAGE	DIMENSIONS						POIDS		
Modèle	Code	Taille et séries		Α		8	С				
			ро.	mm	po.	mm	ро.	mm	lb	kg	
909AG-F	881378	1½ po à 3 po (3,2 cm à 7,6 cm) 009/909	43//8	111	6¾	171	2	51	3,25	1,47	
		1¼ po à 2 po (3,2 cm à 10,2 cm) 009 M1 2 po (10,2 cm) 009 M2									
909AG-K	881385	4 po à 6 po (10,2 cm à 15,2 cm) 909 8 po à 10 po (20,3 cm à 25.4 cm) 909 M1	63%	162	95/8	244	3	76	6,25	2,83	
909AG-M	881387	8 po à 10 po (20,3 cm à 25,4 cm) 909	73/8	187	11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	286	4	102	15,5	7,03	



# Capacité

\*Débit maximal typique (7,5 pi/s)





É.-U.: Tél.: (978) 689-6066 • Watts.com Canada: Tél.: (888) 208-8927 • Watts.ca Amérique latine : Tél. : (52) 55-4122-0138 • Watts.com