

Installation, Maintenance, and Repair Manual

Series C400, C500, LFC500

Reduced Pressure Zone Assembly
Reduced Pressure Detector Assembly

2½" – 10"

⚠ WARNING



Read this Manual **BEFORE** using this equipment.
Failure to read and follow all safety and use information can result in death, serious personal injury, property damage, or damage to the equipment.
Keep this Manual for future reference.

**THINK
SAFETY
FIRST**

⚠ WARNING

Local building or plumbing codes may require modifications to the information provided. You are required to consult the local building and plumbing codes prior to installation. If the information provided here is not consistent with local building or plumbing codes, the local codes should be followed. This product must be installed by a licensed contractor in accordance with local codes and ordinances.

⚠ WARNING

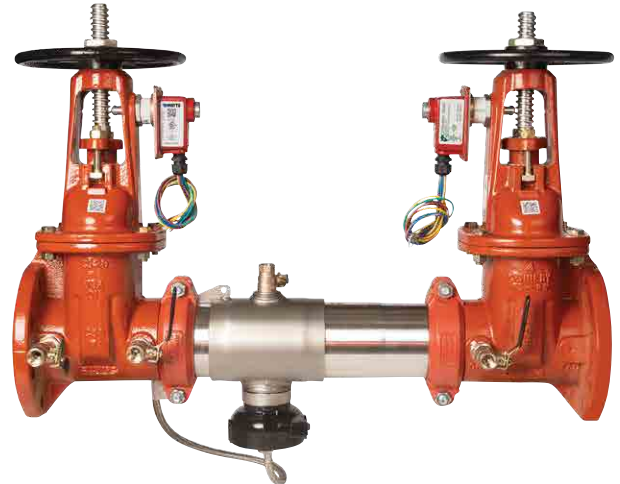
Need for Periodic Inspection/Maintenance: This product must be tested periodically in compliance with local codes, but at least once per year or more as service conditions warrant. If installed on a fire suppression system, all mechanical checks, such as alarms and backflow preventers, should be flow tested and inspected in accordance with NFPA 13 and/or NFPA 25. All products must be retested once maintenance has been performed. Corrosive water conditions, and/or unauthorized adjustments or repair could render the product ineffective for the service intended. Regular checking and cleaning of the product's internal components helps assure maximum life and proper product function.

⚠ WARNING

Do not impede or prevent sleeve movement by installing riser cradle clamps or other obstructive elements on or around the sleeve. Sleeve movement is required to service the backflow.

NOTICE

For Australia and New Zealand, line strainers should be installed between the upstream shutoff valve and the inlet of the backflow preventer.



C400-OSY with supervisory switches and flood sensor

Series C400, C500, and LFC500 each include a flood sensor on the relief valve to detect excessive discharge and trigger notification of potential flood events. To provide protection against fire, the series also include the option for an integrated supervisory switch on the OS&Y gate valve to signal when the water supply to the sprinkler system is being either tampered with or shut off.

NOTICE

An add-on connection kit is required to activate the flood sensor. Without the connection kit, the sensor is a passive component that does not communicate with any other device. (A retrofit sensor connection kit is also available for existing installations. See "Add-on and Retrofit Sensor Connection Kits," for ordering details.)

NOTICE

Use of the flood sensor does not replace the need to comply with all required instructions, codes, and regulations related to installation, operation, and maintenance of this product, including the need to provide proper drainage in the event of a discharge.

Watts® is not responsible for the failure of alerts due to connectivity issues, power outages, and improper installation.

Testing

For field testing procedure, download IS-A-ATG-1 at watts.com. For technical assistance, contact your local Ames representative.

Installation Guidelines

- Flush the water system before the backflow valve is installed. Most field problems occur because dirt and debris are in the system at the time of installation and become trapped in check No. 1. If the system is flushed after the backflow valve is installed, remove both check modules from the valve and open the inlet shutoff for a sufficient time to flush debris from the water line. If debris continues to cause fouling, a strainer can be installed upstream of the backflow assembly.
- Install Series C400, C500, or LFC500 in the horizontal, "N" pattern, or "Z" pattern position as long as the implementation is in accordance with the flow arrow on the assembly and is approved by the local water authority.
- Install the assembly with adequate clearance around the valve to allow for inspection, testing, and servicing. Ensure a minimum clearance of 12" between the lower portion of the assembly and the floor or grade. Also protect the valve from freezing.
- Do not install the backflow preventer in a pit or vault.
- Provide floor drains of the same size in case of excessive discharge. Normal discharge and nuisance spitting are accommodated by the use of an Ames air gap fitting and a fabricated indirect waste line.
- Have a certified technician test the series at the time of installation.

NOTICE

Assembly body should not be painted.

Wiring the Tamper Switch

The supervisory tamper switch consists of two SPDT switches, and is designed to send a signal when the valve is closed and when the switch is removed from the valve. In the neutral position, the switch indicates the valve is fully open. Closing the valve releases the switch rod from the valve stem groove and activates the switch. Removing the device also activates the switch.

Use the schematic diagram and the wiring notes for proper wiring of the switch to the fire alarm control panel. (For more information refer to IS-A-GateValve-TS-OSY at watts.com.)

CAUTION

Before wiring supervisory switches in fire protection systems, refer to the following standards:

NFPA 13: Standard for the Installation of Sprinkler Systems

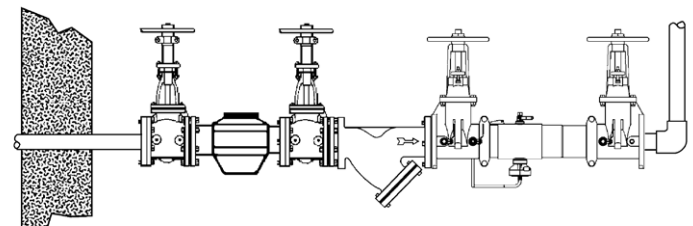
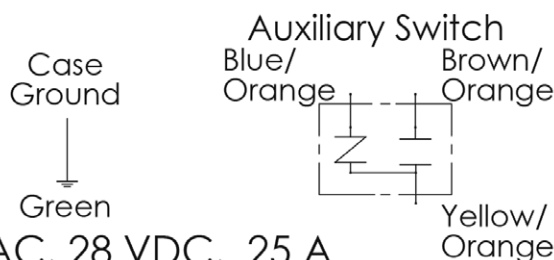
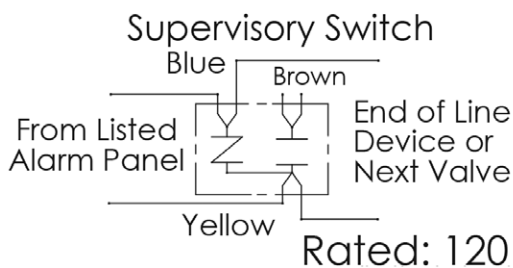
NFPA 25: Inspection, Testing, Maintenance of Water-based Fire Protection Systems

NFPA 70: National Electrical Code

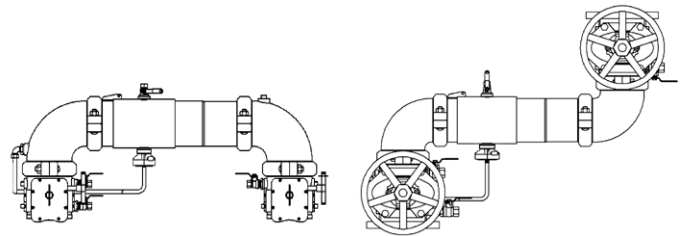
NFPA 72: National Fire Alarm Code

CSA C22.1 NO.1 Canadian Electrical Code, Part 1, Safety Standard for Electrical Installations Section 32

CAN/ULC-S524, Standard for Installation of Fire Alarm Systems



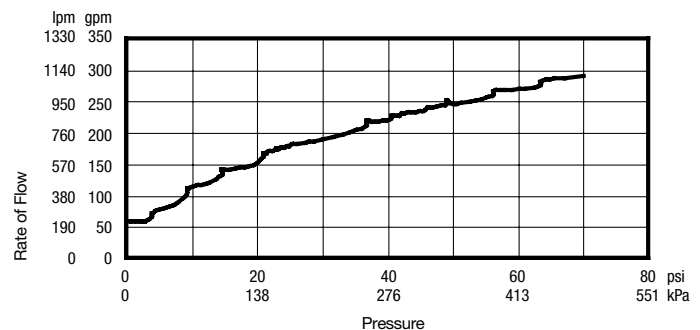
Horizontal Installation



N Pattern

Z Pattern

Relief Valve Discharge Rates 2 1/2" - 10"



WARNING

Metallic conduit required by NEC for proper grounding conduit joint must be sealed with a conductive sealant.

Install switch in accordance with National Electrical Code and/or local ordinances.

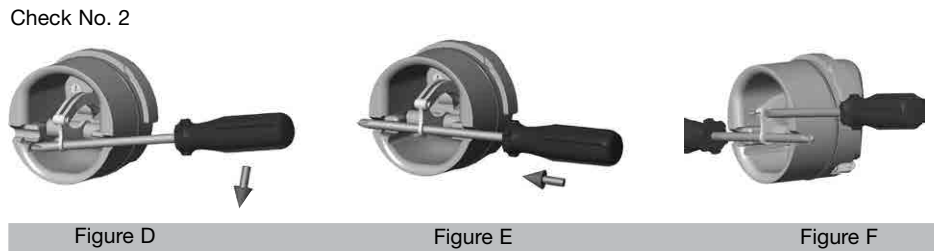
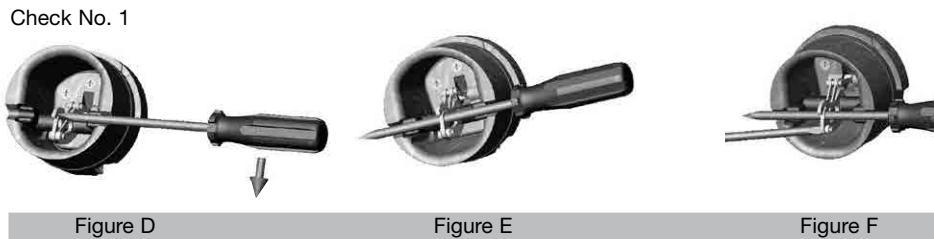
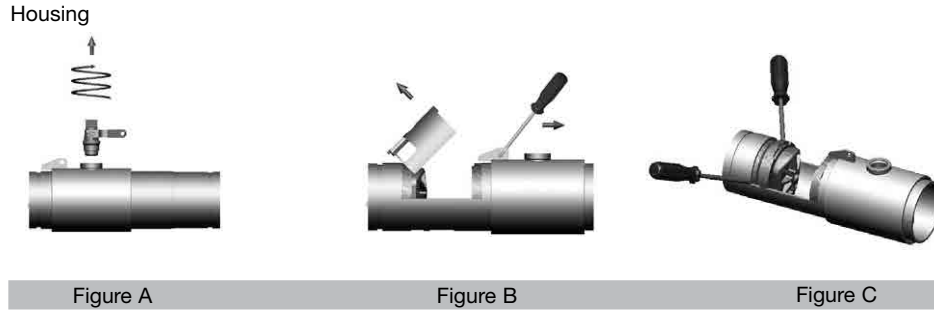
Wiring methods shall be in accordance with CSA C22.1, Canadian Electrical Code, Part 1, Safety Standard for Electrical Installations, Section 32 and CAN/ULC-S524, Standard for Installation of Fire Alarm Systems Assure All Devices Are Properly Grounded.

Wiring Notes

- Connection to power limited circuitry is required.
- The auxiliary switch is for supplemental use only and shall not be used for fire alarm signaling applications.
- Switch functions are checked at the factory. Checking the switch after field installation is strongly advised. Check continuity with the valve fully open. Switch functions activate within two (2) turns from open.

Maintaining the Check Modules

2½" – 6"



⚠ WARNING

Before servicing any Ames valve, it is mandatory to shut down the water system by closing both the inlet and outlet shutoff valves. After the shutoff valves are closed, open test cocks No. 2, No. 3, and No. 4 to relieve pressure within the backflow assembly.

1. After test cock No. 3 has been opened to relieve pressure, remove the test cock from the housing. (See Figure A.)
2. Insert a #3 screwdriver through the hole on the top of the cover sleeve and using both hands rotate the cover sleeve approximately a quarter turn clockwise and a quarter turn counterclockwise to break the sleeve O-ring seals. Using the screwdriver, slowly slide the cover sleeve to the downstream side of the housing. (See Figure B.)
3. Remove the stainless steel check retainer from the housing. (See Figure B.)
4. Remove the check #1 module by inserting two flat blade screwdrivers into the slots on either side of the check module and gently pry the check module toward the open zone. (See Figure C.)
5. Remove the check #2 module with the same instructions as in step 4. (For servicing 6" checks, see the maintenance instructions for valve sizes 8" to 10".)
6. To clean or inspect either check module, insert a #3 screwdriver through the downstream side of the check module. (See Figures D and E.) When the screwdriver is in place, remove the E-clip and pin connecting the structural members. (See Figure F.) The check clapper opens with no tension.
7. Thoroughly clean the seating area. The sealing disc can be removed, if necessary, by detaching the screws connecting the keeper plate to the clapper. Reverse and reinstall the sealing disc if the elastomer is cut or damaged.
8. Wash the check module and O-ring and inspect for any damage. If damaged, reinstall new parts.
9. After a thorough cleaning, lubricate the O-ring with an FDA Approved lubricant, replace the pin and E-clip in the structural members, remove the screwdriver, and reinstall the check modules. Reverse the order of these steps to reassemble the parts and housing.

Maintaining the Check Modules

8" – 10"

Tool Requirements

- #4 Phillips screwdriver or $\frac{3}{8}$ " diameter rod, length sufficient to span the diameter of the checks (See Figures A and B.)
- $\frac{1}{2}$ " 13 x 5 fully threaded hex bolt (service bolt)
- $\frac{3}{4}$ " open end or socket wrench

NOTICE

Due to shipping, storage, and general handling, the Victaulic Coupling for the shutoff valves may have loosened and should be retightened during installation.

Instructions

⚠ WARNING

Before servicing any Ames valve, it is mandatory to shut down the water system by closing both the inlet and outlet shutoff valves. After the shutoff valves are closed, open test cocks No. 2, No. 3, and No. 4 to relieve pressure within the backflow assembly.

1. After test cock No. 3 has been opened to relieve pressure, remove the test cock from the housing. (When repairing an 8" or 10" device, remove both Victaulic couplers from the body. Slide the downstream Victaulic coupler gasket to the downstream side of the housing. The upstream Victaulic coupler gasket stays in place.)
2. Remove the check(s) to be serviced.
3. Locate the service hole and thread in the service bolt by hand until it contacts the linkage. (See Figure A.)
4. Continue to thread in service bolt with the wrench until the service hole in the linkage is aligned with the service notches on the spring arbors. (See Figure A.)
5. Insert the Phillips screwdriver through the arbors and service hole of the linkage making sure that the tip of the screwdriver extends past the ends of the arbors by a minimum of $\frac{1}{4}$ ". (See Figure B.)
6. Loosen the service bolt until the load is transferred to the screwdriver. Continue to loosen the service bolt until there is sufficient clearance to remove the complete spring mechanism.
7. To disconnect the linkage, remove the retaining clip and pin. Store both items in a safe location for reinstallation.
8. To remove the spring mechanism, grasp the screwdriver at the center and pull the complete assembly straight out and store in a safe place.
9. Reverse the order of these steps to reassemble the parts and housing.

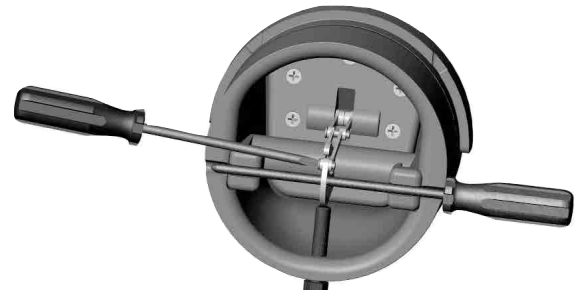
⚠ WARNING

While the spring mechanism is removed for check servicing, never pull the screwdriver out or off the support notches on the arbors. Doing so may cause bodily injuries.

Figure A



Figure B



Servicing the Relief Valve

⚠ WARNING

Before to servicing the relief valve, it is mandatory to shut down water system by closing both the inlet and outlet shutoff valves and relieving pressure within the assembly by opening test cocks No. 2, No. 3, and No. 4.

DO NOT REMOVE SPIDER BUSHING FOR SERVICING

1. Detach the activation module, if installed, from the flood sensor.
2. Use a #2 Phillips screwdriver to remove the sensor from the relief valve.
3. Disconnect the hose from the bottom cover plate to the relief valve.
4. An O-ring seals the relief valve body to the main housing. Avoid tightening the connection beyond firm hand tightening. Loosen the relief valve by hand to remove it, then unscrew the relief valve from the housing.
5. Remove the cover plate of the relief valve by detaching the four connecting screws.
6. Remove the rubber diaphragm from the relief valve. Notice how the diaphragm is configured to reinstall it in the same manner. The hard rubber tab in the diaphragm fits into a similar socket in the head of the piston. (See Figure A.)
7. Hold the relief valve in both hands with the threaded end up and both thumbs on the head of the piston. Push up on the piston until the piston shaft with the attached E-clip is exposed. Remove the E-clip. (See Figure B.)
8. Remove the piston and spring from the relief valve housing and thoroughly clean all parts including the diaphragm. Inspect all rubber parts and replace any that are damaged.
9. Reverse the order of these steps to reassemble the parts and housing.

Figure A

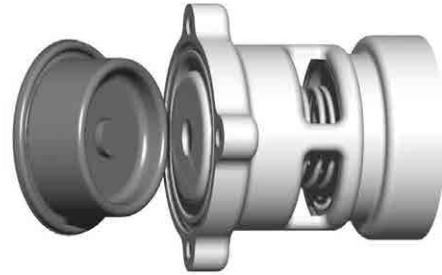


Figure B



Testing Reduced Pressure Zone Assemblies

Test No.1

Purpose: To test check valve No. 2 for tightness against reverse flow.

Requirements: Valve must be tight against reverse flow under all pressure differentials. Slowly open the 'high' valve A and the 'vent' valve C, and keep the 'low' valve B closed. Open test No. 4. Indicated pressure differential is expected to decrease slightly. If pressure differential continues to decrease (until the vent opens) check valve No. 2 is reported as 'leaking.'

Test No. 2

Purpose: To test shutoff No. 2 for tightness.

Requirements: After passing Test No. 1, continue to Test No. 2 by closing test cock No. 2. The indicated pressure differential is expected to decrease slightly. If pressure differential continues to decrease (approaching 'zero'), shutoff No. 2 is reported to be 'leaking.'

Test No. 3

Purpose: To test check valve No. 1 for tightness.

Requirements: Valve must be tight against reverse flow under all pressure differentials. Close 'high' valve A and open test cock No. 2. Close test cock No. 4. Disconnect vent hose at test cock No. 4. Open valves B and C, bleeding to atmosphere. Then closing valve B restores the system to a normal static condition. Observe the pressure differential gauge. If there is a decrease in the indicated value, check valve No. 1 is reported as 'leaking.'

Test No. 4

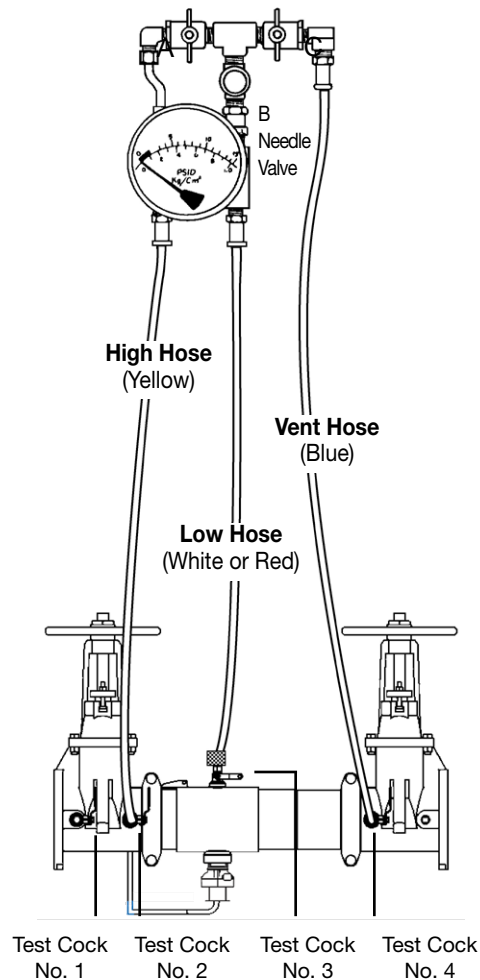
Purpose: To test operation of pressure differential relief valve.

Requirements: The pressure differential relief valve must operate to maintain the 'zone' between the two check valves at least 2 psi less than the supply pressure. Close 'vent' valve C. Open 'high' valve A. Open the 'low' valve B very slowly until the differential gauge needle starts to drop. Hold the valve at this position and observe the gauge reading when the first discharge is noted from the relief valve. Record this as the opening differential pressure of the relief valve.

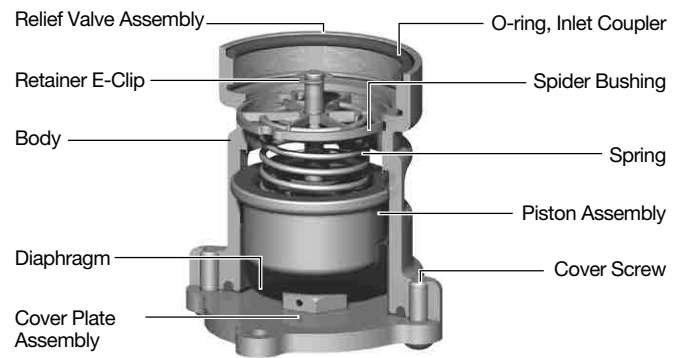
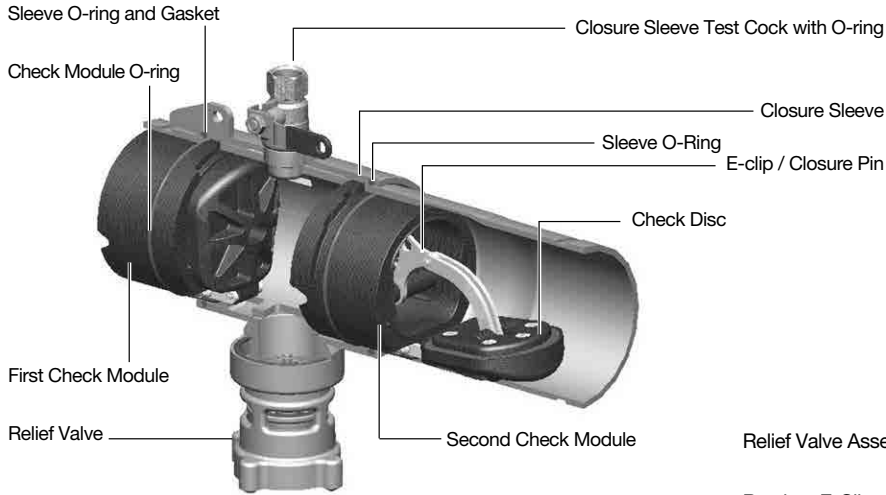
NOTICE

The differential gauge needle **MUST** drop slowly. Close test cocks No. 2 and No. 3. Use the 'vent' hose to relieve pressure from the test kit by opening valves A, B, and C. Remove all test equipment and open shutoff No. 2.

Ball Type Test Valves



Parts





For repair kits and parts, refer to the Backflow Prevention Products, Repair Kits, and Parts PL-AMES price list at watts.com.



Troubleshooting

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Relief valve discharges water while system is not flowing	Check #1 is fouled	Remove and clean check #1
	Relief valve does not properly close	Service relief valve
	Municipal water pressure is fluctuating	Install check valve upstream of backflow assembly
Relief valve does not shut off properly	Fouled relief valve seat	Service relief valve
	Incorrectly Installed diaphragm	Remove diaphragm and correctly install
	Damaged rubber surface on piston	Replace with new piston
	Damaged or plugged pressure hose	Repair or replace hose

Add-on and Retrofit Sensor Connection Kits for Building Management Systems

ORDERING CODE	ADD-ON/RETROFIT KIT	DESCRIPTION
88009418	 FP-BF-BMS BMS Sensor Connection Kit Series C400, C500, and LFC500 Sizes 2½" to 10"	Includes sensor activation module with cable, ground wire, and power adapter. Use this kit to activate the flood sensor and enable flood detection capabilities on the relief valve of a new installation linked to a BMS controller (not included).
88009419	 FP-RFK-BF-BMS-CFS BMS Sensor Retrofit Connection Kit Series C400, C500, LFC500 Sizes 2½" to 10"	Includes flood sensor, sensor activation module with cable, ground wire, and power adapter. Use this kit to install the flood sensor and enable flood detection capabilities on the relief valve of an existing installation linked to a BMS controller (not included).

Add-on and Retrofit Sensor Connection Kits for Cellular Communication

ORDERING CODE	ADD-ON/RETROFIT KIT	DESCRIPTION
88009420	 FP-BF-CFS Cellular Sensor Connection Kit Series C400, C500, and LFC500 Sizes 2½" to 10"	Includes sensor activation module with cable, Cellular Gateway with mounting kit, ground wire, and power adapter. Use this kit to activate the flood sensor and enable flood detection capabilities on the relief valve of a new installation linked to a cellular network to send alerts by email message, SMS text message, or voice call.
88009421	 FP-RFK-BF-CFS Cellular Sensor Retrofit Connection Kit Series C400, C500, LFC500 Sizes 2½" to 10"	Includes flood sensor, sensor activation module with cable, Cellular Gateway with mounting kit, ground wire, and power adapter. Use this kit to install the flood sensor and enable flood detection capabilities on the relief valve of an existing installation linked to a cellular network to send alerts by email message, SMS text message, or voice call.

Limited Warranty: Ames Fire & Waterworks (the "Company") warrants each product to be free from defects in material and workmanship under normal usage for a period of one year from the date of original shipment. In the event of such defects within the warranty period, the Company will, at its option, replace or recondition the product without charge.

THE WARRANTY SET FORTH HEREIN IS GIVEN EXPRESSLY AND IS THE ONLY WARRANTY GIVEN BY THE COMPANY WITH RESPECT TO THE PRODUCT. THE COMPANY MAKES NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. THE COMPANY HEREBY SPECIFICALLY DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The remedy described in the first paragraph of this warranty shall constitute the sole and exclusive remedy for breach of warranty, and the Company shall not be responsible for any incidental, special or consequential damages, including without limitation, lost profits or the cost of repairing or replacing other property which is damaged if this product does not work properly, other costs resulting from labor charges, delays, vandalism, negligence, fouling caused by foreign material, damage from adverse water conditions, chemical, or any other circumstances over which the Company has no control. This warranty shall be invalidated by any abuse, misuse, misapplication, improper installation or improper maintenance or alteration of the product.

Some States do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. Therefore the above limitations may not apply to you. This Limited Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from State to State. You should consult applicable state laws to determine your rights. **SO FAR AS IS CONSISTENT WITH APPLICABLE STATE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES THAT MAY NOT BE DISCLAIMED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO ONE YEAR FROM THE DATE OF ORIGINAL SHIPMENT.**



A WATTS Brand

USA: Backflow T: (978) 689-6066 • AmesFireWater.com
USA: Control Valves T: (713) 943-0688 • AmesFireWater.com
Canada: T: (888) 208-8927 • AmesFireWater.ca
Latin America: T: (52) 55-4122-0138 • AmesFireWater.com

Manuel d'installation, d'entretien et de réparation

Séries C400, C500, LFC500

Antirefoulement à pression réduite
Détecteur de pression réduite

6,4 cm à 25,4 cm (2½ po à 10 po)

⚠ AVERTISSEMENT



Lisez ce manuel AVANT d'utiliser cet équipement.
Le fait de ne pas lire et respecter toutes les informations de sécurité et d'utilisation peut entraîner la mort, des blessures graves, des dommages à la propriété ou à l'équipement.
Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

LA SÉCURITÉ
AVANT
TOUT

⚠ AVERTISSEMENT

Il se peut que les codes du bâtiment ou de plomberie locaux nécessitent des modifications aux informations fournies. Vous êtes tenu de consulter les codes du bâtiment et de plomberie locaux avant l'installation. Si les informations fournies ici ne sont pas compatibles avec les codes du bâtiment ou de plomberie locaux, les codes locaux prévalent. Ce produit doit être installé par un entrepreneur autorisé et respecter les codes et les ordonnances locaux.

⚠ AVERTISSEMENT

Besoin d'inspection et de maintenance périodique :

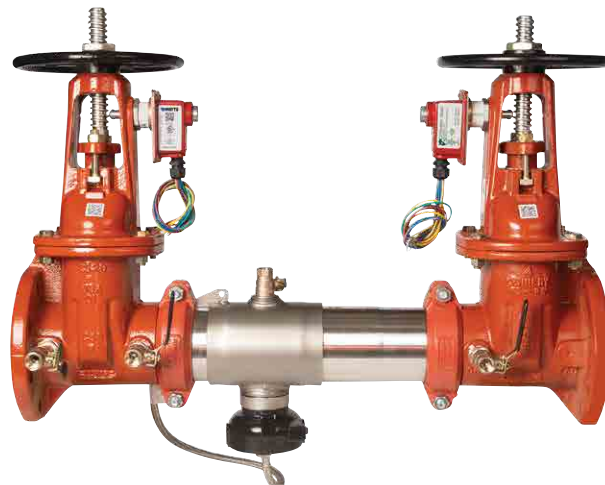
Ce produit doit être testé périodiquement conformément aux codes locaux, mais au moins une fois par an ou plus fréquemment selon les conditions de service. Si le produit est installé sur un système de suppression des incendies, toutes les vérifications mécaniques, telles que les alarmes et les dispositifs de prévention anti-refoulement, doivent être testées en débit et inspectées conformément aux normes NFPA 13 ou NFPA 25. Tous les produits doivent être retestés après toute maintenance effectuée. Des conditions d'eau corrosives et/ou des ajustements ou réparations non autorisés peuvent rendre le produit inefficace pour l'usage prévu. Un contrôle et un nettoyage réguliers des composants internes du produit garantissent une durée de vie optimale et un bon fonctionnement.

⚠ AVERTISSEMENT

N'entravez pas ou n'empêchez pas le mouvement du manchon en installant des brides de berceau de colonne montante ou d'autres éléments obstructifs sur ou autour du manchon. Le mouvement du manchon est nécessaire pour permettre le refoulement.

AVIS

En Australie et en Nouvelle-Zélande, les tamis de circuit doivent être installés entre le robinet d'arrêt en amont et l'entrée du dispositif anti-refoulement.



C400-OSY avec interrupteurs de surveillance et capteur d'inondation

Les séries C400, C500 et LFC500 comprennent chacune un capteur d'inondation sur la soupape de décharge pour détecter une évacuation excessive et déclencher une notification d'un événement d'inondation potentiel. Pour assurer une protection contre les incendies, ces séries offrent également l'option d'un interrupteur de supervision intégré sur le robinet-vanne OS&Y. Celui-ci permet de signaler toute tentative de manipulation ou de fermeture de l'alimentation en eau du système de gicleurs.

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. (Une trousse de raccordement de modernisation de capteur est également disponible pour les installations existantes. Voir « Trousses de connexion de capteur complémentaire et de modernisation » pour les détails de commande.)

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 exigés 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'événement d'évacuation.

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

Test

Pour la procédure d'essai sur le terrain, téléchargez IS-A-ATG-1 sur watts.com.

Pour le soutien technique, veuillez communiquer avec votre représentant Ames local.

Directives d'installation

- La majorité des problèmes rencontrés sur le terrain proviennent de la présence de saletés et de débris dans le système au moment de l'installation, qui se retrouvent piégés dans le clapet n°1. Si le système est purgé après l'installation du clapet de retenue, il est recommandé de retirer les deux modules de clapet de la vanne et d'ouvrir la vanne d'arrêt d'entrée suffisamment longtemps pour éliminer les débris de la conduite d'eau. Si des impuretés continuent de causer des obstructions, il est possible d'installer une crépine en amont de l'assemblage contre le reflux.
- Installez les séries C400, C500 ou LFC500 en position horizontale, selon le motif N ou en Z, à condition que l'installation suive le sens du flux indiqué par la flèche sur l'assemblage et soit approuvée par l'autorité locale responsable de l'eau. Installez l'assemblage en prévoyant un dégagement suffisant autour de la vanne afin de permettre l'inspection, les tests et la maintenance.
- Assurez-vous de respecter une distance minimale de 12 po entre la partie inférieure de l'assemblage et le sol ou le niveau du sol. Protégez également la vanne contre le gel.
- N'installez pas un dispositif anti-refoulement dans une fosse ou une voûte.
- Prévoyez des drains de sol de même diamètre pour évacuer tout déversement excessif. Les écoulements normaux et les éclaboussures mineures sont pris en charge par l'utilisation d'un raccord entrefer Ames et d'un tuyau d'évacuation indirect fabriqué sur mesure.
- Demandez à un technicien certifié de tester la série au moment de l'installation.

AVIS

Le corps de l'ensemble ne doit pas être peint.

Raccordement de l'interrupteur inviolable

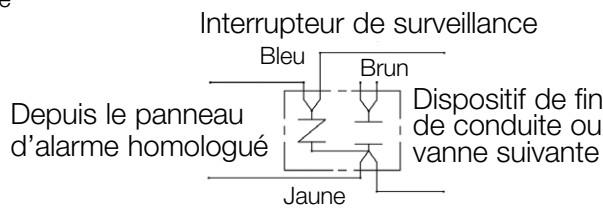
L'interrupteur inviolable de supervision est composé de deux interrupteurs SPDT et est conçu pour envoyer un signal lorsque la vanne est fermée ou lorsque l'interrupteur est retiré de la vanne. En position neutre, l'interrupteur indique que la vanne est entièrement ouverte. Lorsque la vanne est fermée, la tige de l'interrupteur se libère de la rainure de la tige de la vanne et active l'interrupteur. Retirer le dispositif active également l'interrupteur.

Utilisez le schéma électrique et les notes de câblage pour assurer un raccordement adéquat de l'interrupteur au panneau de commande d'alarme incendie. (Pour plus d'informations, consultez la documentation IS-A-GateValve-TS-OSY sur watts.com.)

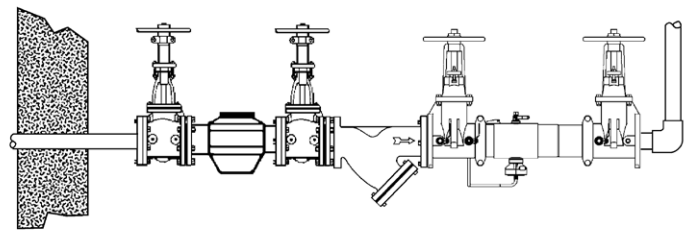
⚠ MISE EN GARDE

Avant de raccorder les interrupteurs de supervision dans les systèmes de protection incendie, veuillez vous référer aux normes suivantes :

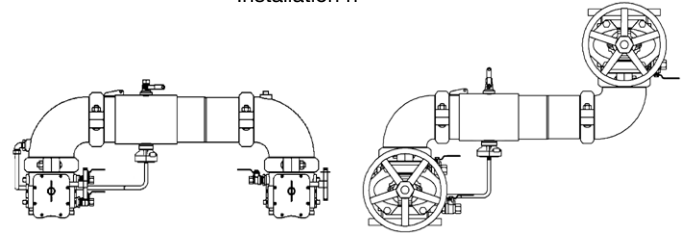
- NFPA 13 : Norme pour l'installation des systèmes de gicleurs
- NFPA 25 : Inspection, test et maintenance des systèmes de protection incendie à base d'eau
- NFPA 70 : Code national de l'électricité
- NFPA 72 : Code national d'alarme incendie
- CSA C22.1 NO.1 : Code canadien de l'électricité, Partie 1, Norme de sécurité pour les installations électriques, Section 32
- CAN/ULC-S524, Norme sur l'installation des systèmes d'alarme incendie



Valeurs nominales : 120 V c.a., 28 V c.c., 0,25 A



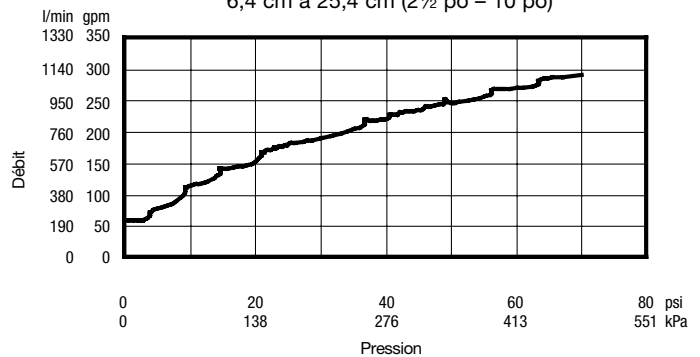
Installation horizontale



Motif N

Motif Z

Débits de refoulement de la soupape de décharge 6,4 cm à 25,4 cm (2 1/2 po – 10 po)



⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un conduit métallique est requise par le NEC afin d'assurer une mise à la terre appropriée.

Le joint du conduit doit être scellé avec un scellant conducteur.

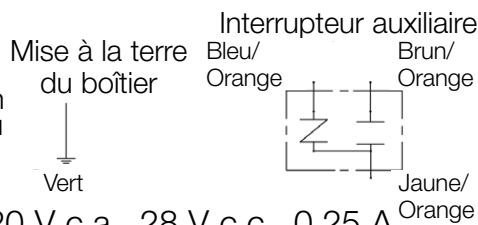
L'installation de l'interrupteur doit être conforme au Code national de l'électricité ainsi qu'aux règlements locaux applicables.

Les méthodes de câblage doivent être conformes aux exigences de la norme CSA C22.1, Code canadien de l'électricité, Partie 1, Norme de sécurité pour les installations électriques, Section 32, et à la norme CAN/ULC-S524, Norme pour l'installation des systèmes d'alarme incendie.

Assurez-vous que tous les dispositifs sont correctement mis à la terre.

Remarques sur le câblage

- Un circuit à puissance limitée est requis pour le raccordement.
- L'interrupteur auxiliaire est uniquement destiné à un usage complémentaire et ne doit pas être utilisé pour les applications de signalisation d'alarme incendie.
- Les fonctions de l'interrupteur sont vérifiées en usine. Il est fortement recommandé de tester l'interrupteur après l'installation sur le terrain. Vérifiez la continuité lorsque la vanne est complètement ouverte. Les fonctions de l'interrupteur s'activent dans un délai de deux tours à partir de la position ouverte.



Entretien des modules de clapet

6,4 cm à 15,2 cm (2½ po – 6 po)

Boîtier

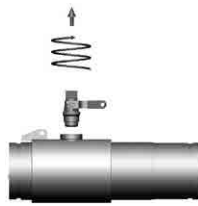


Figure A



Figure B



Figure C

Clapet n° 1



Figure D



Figure E



Figure F

Clapet n° 2



Figure D



Figure E



Figure F

⚠ AVERTISSEMENT

Avant de procéder à l'entretien d'une vanne Ames, il est obligatoire d'arrêter le système d'eau en fermant les robinets d'arrêt d'entrée et de sortie. Une fois les robinets d'arrêt fermés, ouvrir les robinets d'essai n° 2, n° 3 et n° 4 pour libérer la pression dans l'assemblage contre le refoulement.

1. Après avoir ouvert le robinet d'essai n° 3 pour libérer la pression, retirez le robinet d'essai du boîtier. (Voir la figure A.)
2. Insérez un tournevis n° 3 dans le trou sur le dessus du manchon de couvercle et, à l'aide des deux mains, tournez le manchon d'environ un quart de tour dans le sens horaire et un quart de tour dans le sens antihoraire pour briser les joints toriques du manchon. À l'aide du tournevis, faites glisser lentement le manchon du couvercle vers le côté aval du boîtier. (Voir la figure B.)
3. Retirez le dispositif de retenue en acier inoxydable du boîtier. (Voir la figure B.)
4. Retirez le module de clapet antiretour n° 1 en insérant deux tournevis à lame plate dans les fentes de chaque côté du module et en le soulevant doucement vers la zone ouverte. (Voir la figure C.)
5. Retirez le module de clapet antiretour n° 2 en suivant les mêmes instructions que celles à l'étape n° 4. (Pour l'entretien des clapets de 15,2 cm (6 po), voir les instructions d'entretien pour les tailles des vannes de 20,3 cm à 25,4 cm (8 po à 10 po)).
6. Pour nettoyer ou inspecter l'un ou l'autre des modules antiretour, insérez un tournevis n° 3 dans le côté aval du module de clapet antiretour. (Voir les figures D et E.) Lorsque le tournevis est en place, retirez l'attache en E et la goupille qui relie les éléments structurels. (Voir la figure F.) Le clapet antiretour s'ouvre sans tension.
7. Nettoyez soigneusement la zone des sièges. Le disque d'étanchéité peut être retiré, au besoin, en enlevant les vis qui relient l'armature au clapet. Inversez et réinstallez le disque d'étanchéité si l'élastomère est fendu ou endommagé.
8. Lavez le module de clapet et le joint torique et inspectez-les pour déceler tout dommage. En cas de dommages, installez des pièces neuves.
9. Après un nettoyage approfondi, lubrifiez le joint torique avec un lubrifiant approuvé par la FDA, remplacez la goupille et l'attache en E reliant les éléments structurels, retirez le tournevis et réinstallez les modules antiretour. Inversez l'ordre de ces étapes pour remonter les pièces et le boîtier.

Entretien des modules de clapet

20,3 cm à 25,4 cm (8 – 10 po)

Exigences relatives aux outils

- Tournevis cruciforme n° 4 ou tige de 0,9 cm ($\frac{3}{8}$ po) de diamètre, de longueur suffisante pour couvrir le diamètre des clapets (voir les figures A et B).
- Boulon hexagonal entièrement fileté (boulon de service) de 1,2 cm ($\frac{1}{2}$ po) – 13 x 5
- Clé à fourche ou à douille de 1,9 cm ($\frac{3}{4}$ po)

AVIS

En raison du transport, du stockage et de la manipulation générale, le manchon Victaulic pour les robinets d'arrêt peut s'être desserré et doit être resserré lors de l'installation.

Instructions

⚠ AVERTISSEMENT

Avant de procéder à l'entretien d'une vanne Ames, il est obligatoire d'arrêter le système d'eau en fermant les robinets d'arrêt d'entrée et de sortie. Une fois les robinets d'arrêt fermés, ouvrir les robinets d'essai n° 2, n° 3 et n° 4 pour libérer la pression dans l'assemblage contre le refoulement.

1. Après avoir ouvert le robinet d'essai n° 3 pour libérer la pression, retirez le robinet d'essai du boîtier. (Lors de la réparation d'un dispositif de 20,3 cm (8 po) ou de 25,4 cm (10 po), retirez les deux raccords Victaulic du corps. Glissez le joint d'étanchéité du coupleur Victaulic en aval vers le côté aval du boîtier. Le joint d'étanchéité du raccord Victaulic en amont reste en place.)
2. Retirez le ou les clapets à entretenir.
3. Repérez manuellement le trou d'entretien et vissez le boulon de service à la main jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la tringlerie. (Voir la figure A.)
4. Continuez à visser le boulon de service avec la clé jusqu'à ce que le trou de service de la tringlerie soit aligné avec les encoches de service sur les arbres à ressort. (Voir la figure A.)
5. Insérez le tournevis cruciforme Phillips dans les arbres et le trou de service de la tringlerie en s'assurant que l'extrémité du tournevis dépasse les extrémités des arbres d'arrêt d'au moins 6,3 cm ($\frac{1}{4}$ po). (Voir la figure B.)
6. Desserrez le boulon de service jusqu'à ce que la charge soit transférée au tournevis. Continuez à desserrer le boulon de service jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour retirer le mécanisme à ressort complet.
7. Pour débrancher la tringlerie, retirez l'agrafe et la goupille de retenue. Rangez les deux articles dans un endroit sûr en vue de la réinstallation.
8. Pour retirer le mécanisme à ressort, saisissez le tournevis au centre et tirez l'ensemble complet tout droit et rangez-le dans un endroit sûr.
9. Inversez l'ordre de ces étapes pour remonter les pièces et le boîtier.

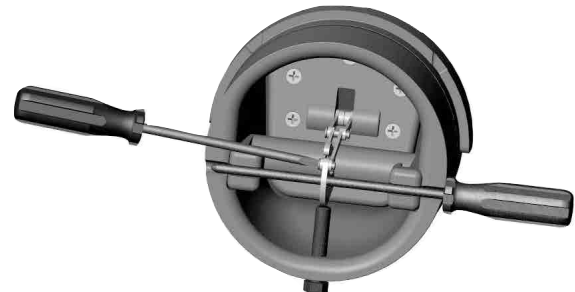
⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque le mécanisme du ressort est retiré pour un entretien clapet, ne tirez jamais sur le tournevis pour le faire sortir des encoches de support des tiges. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles.

Figure A



Figure B



Entretien de la soupape de décharge

⚠ AVERTISSEMENT

Avant de procéder à l'entretien de la soupape de décharge, il est obligatoire d'arrêter le système d'eau en fermant les robinets d'arrêt d'entrée et de sortie et de libérer la pression dans l'ensemble en ouvrant les robinets d'essai n° 2, n° 3 et n° 4.

NE RETIREZ PAS LA BAGUE « ARAIGNÉE » POUR L'ENTRETIEN

1. Détachez le module d'activation, le cas échéant, du capteur d'inondation.
2. Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour retirer le capteur de la soupape de décharge.
3. Débranchez le tuyau du couvercle inférieur de la soupape de décharge.
4. Un joint torique scelle le corps de la soupape de décharge au boîtier principal. Le raccord ne doit pas être trop serré (serrage à la main uniquement). Desserrez la soupape de décharge à la main pour la retirer, puis dévissez la soupape de décharge du boîtier.
5. Retirez le couvercle de la soupape de décharge en retirant les quatre vis de rétention.
6. Retirez la membrane en caoutchouc de la soupape de décharge. Notez la configuration du diaphragme pour le réinstaller de la même manière. La languette en caoutchouc dur de diaphragme s'insère dans une emboîture similaire dans la tête du piston. (Voir la figure A.)
7. Tenez la soupape de décharge des deux mains avec l'extrémité filetée vers le haut et les deux pouces sur la tête du piston. Poussez le piston vers le haut jusqu'à ce que l'arbre du piston avec l'attache en E soit exposé. Retirez l'attache en E. (Voir la figure B.)
8. Retirez le piston et le ressort du corps de la soupape de décharge et nettoyez soigneusement toutes les pièces, y compris la membrane. Inspectez toutes les pièces en caoutchouc et remplacez celles qui sont endommagées.
9. Inversez l'ordre de ces étapes pour remonter les pièces et le boîtier.

Figure A

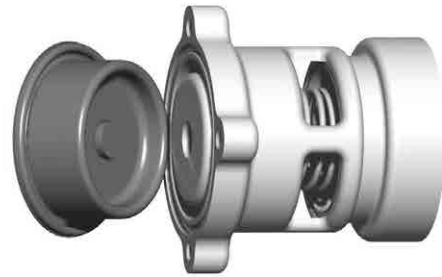


Figure B



Tests – antirefoulement à pression réduite

Test n° 1

Objectif : Testez l'étanchéité du clapet antiretour n° 2 en cas de flux inversé.

Exigences : La vanne doit être étanche au flux inversé quelle que soit la différence de pression. Ouvrez lentement la vanne A « haute pression » et la vanne d'évent C, et maintenez la vanne B « basse pression » fermée. Ouvrez le test n° 4. La différence de pression indiquée devrait diminuer légèrement. Si la différence de pression continue de diminuer (jusqu'à l'ouverture de l'évacuation), le clapet antiretour n° 2 est considéré comme « fuyant ».

Test n° 2

Objectif : Tester l'étanchéité du robinet d'arrêt n° 2.

Exigences : Une fois le TEST n° 1 réussi, continuez au TEST n° 2 en fermant le robinet d'essai n° 2. La différence de pression indiquée devrait diminuer légèrement. Si la différence de pression continue de diminuer (approchant « zéro »), le robinet d'arrêt n° 2 est considéré comme « fuyant ».

Test n° 3

Objectif : Tester l'étanchéité du clapet antiretour n° 1.

Exigences : La vanne doit être étanche au flux inversé quelle que soit la différence de pression. Fermez la vanne A « haute pression » et ouvrez le robinet d'essai n° 2. Fermez le robinet d'essai n° 4. Débranchez le tuyau de ventilation au niveau du robinet d'essai n° 4. Ouvrez les vannes B et C, et purgez dans l'atmosphère. Ensuite, fermez la vanne B pour rétablir l'état statique normal du système. Remarquez le différentiel de pression sur la jauge. Si la valeur indiquée a diminué, le clapet antiretour n° 1 est considéré comme « fuyant ».

Test n° 4

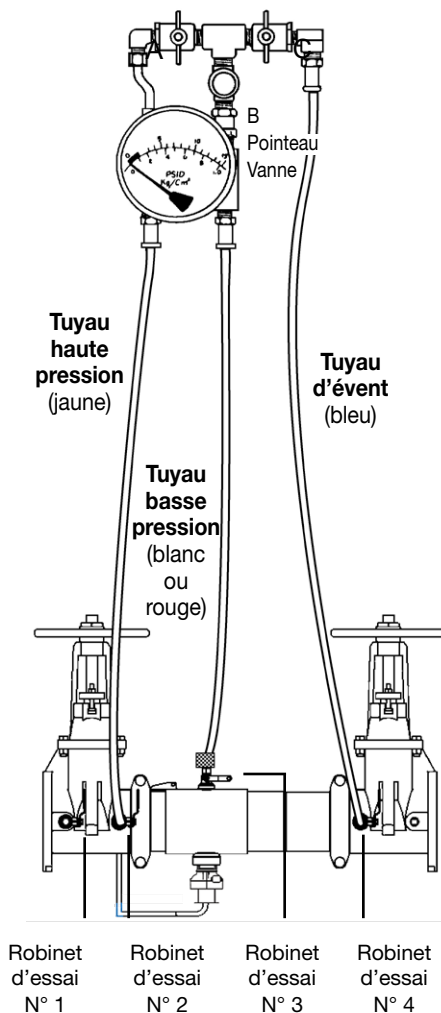
Objectif : Tester le fonctionnement de la soupape de décharge de pression différentielle.

Exigences : La soupape de décharge de pression différentielle doit fonctionner pour maintenir la « zone » entre les deux clapets antiretour au moins 2 psi en dessous de la pression d'alimentation. Fermez la soupape d'évent C. Ouvrez la vanne A « haute pression ». Ouvrez très lentement la vanne B « basse pression » jusqu'à ce que la jauge différentielle commence à chuter. Tenez la vanne dans cette position et observez le relevé de la jauge au moment de la première évacuation de la soupape de décharge. Consignez ceci comme la pression différentielle initiale de la soupape de décharge.

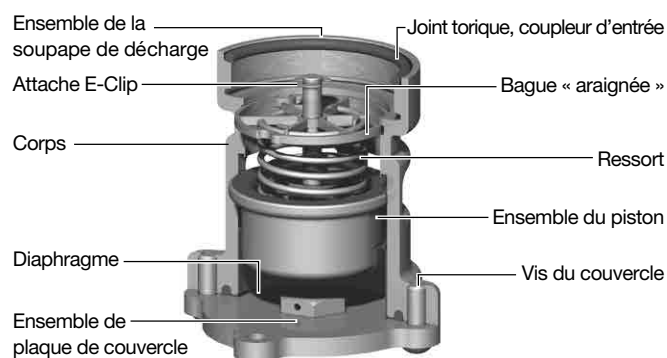
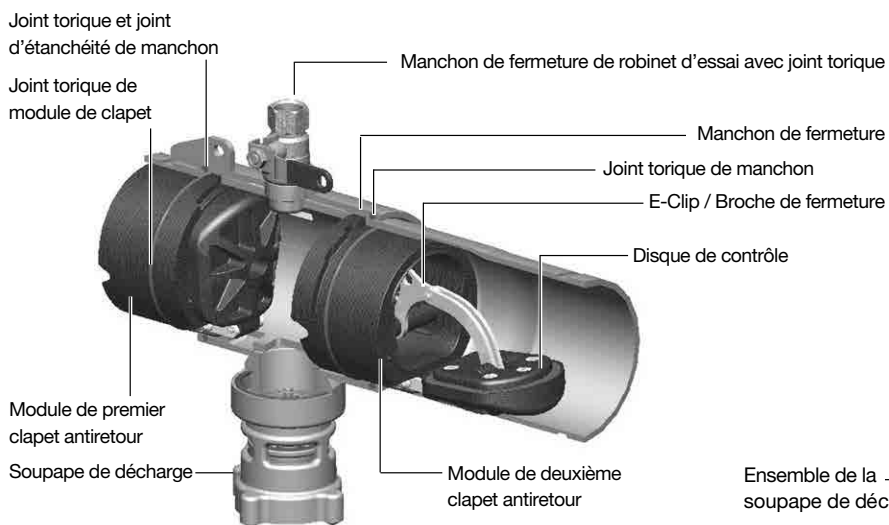
AVIS

L'aiguille de jauge différentielle DOIT chuter lentement. Fermez les robinets d'essai n° 2 et n° 3. Utilisez le tuyau d'évent pour décharger la pression de la trousse d'essai en ouvrant les vannes A, B et C. Retirez tout le matériel de test et ouvrez le robinet d'arrêt n° 2.

Vannes de test à bille



Pièces





Pour les trousse de réparation et les pièces, reportez-vous à la liste de prix des trousse de réparation et des pièces de rechange pour les produits de prévention anti-refoulement PL-AMES sur le site www.watts.com.



Dépannage

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La soupape de décharge évacue l'eau lorsque le système ne s'écoule pas	Le clapet antiretour n° 1 est encrassé	Retirez et nettoyez le clapet antiretour n° 1
	La soupape de décharge ne se ferme pas correctement	Procédez à l'entretien de la soupape de décharge
	La pression de réseau d'eau public fluctue	Installez le clapet antiretour en amont de l'ensemble de refoulement
La soupape de décharge ne s'arrête pas correctement	Siège de soupape de décharge encrassé	Procédez à l'entretien de la soupape de décharge
	Membrane mal installée	Retirez la membrane et installez-la correctement
	Surface en caoutchouc endommagée sur le piston	Remplacez par un piston neuf
	Tuyau de pression endommagé ou bouché	Réparez ou remplacez le flexible

Trousse de raccordement de capteur complémentaire et de modernisation pour les systèmes de gestion de bâtiment

CODE DE COMMANDE	TROUSSE COMPLÉMENTAIRE/DE MODERNISATION	DESCRIPTION
88009418	 <p>FP-BF-BMS Trousse de raccordement de capteur BMS Séries C400, C500 et LFC500 Tailles de 6,3 cm à 24,4 cm (2½ po à 10 po)</p>	Comprend un module d'activation de capteur avec câble, un fil de mise à la terre et un adaptateur d'alimentation. Utilisez cette trousse pour activer le capteur d'inondation et activer la fonctionnalité de détection des inondations sur la soupape de décharge lors d'une nouvelle installation avec contrôleur BMS (non inclus).
88009419	 <p>FP-RFK-BF-BMS-CFS Trousse de raccordement de mise à niveau de capteur BMS Séries C400, C500, LFC500 Tailles de 6,3 cm à 24,4 cm (2½ po à 10 po)</p>	Comprend un capteur d'inondation, un module d'activation de capteur avec câble, un fil de mise à la terre, et un adaptateur d'alimentation. Utilisez cette trousse pour ajouter des capacités de détection des inondations à la soupape de décharge d'une installation existante avec régulateur BMS (non inclus).

Trousse de raccordement de capteur complémentaire et de modernisation pour communication cellulaire

CODE DE COMMANDE	TROUSSE COMPLÉMENTAIRE/DE MODERNISATION	DESCRIPTION
88009420	 <p>FP-BF-CFS Trousse de raccordement de capteur cellulaire Séries C400, C500 et LFC500 Tailles de 6,3 cm à 24,4 cm (2½ po à 10 po)</p>	Comprend un module d'activation de capteur avec câble, une passerelle cellulaire avec trousse de montage, un fil de mise à la terre et un adaptateur d'alimentation. Utilisez cette trousse pour activer le capteur d'inondation et activer la fonctionnalité de détection des inondations sur la soupape de décharge lors d'une nouvelle installation avec réseau cellulaire pour envoi d'alertes par message par courriel, message texte ou appel vocal.
88009421	 <p>FP-RFK-BF-CFS Trousse de raccordement de mise à niveau de capteur cellulaire Séries C400, C500, LFC500 Tailles de 6,3 cm à 24,4 cm (2½ po à 10 po)</p>	Comprend un capteur d'inondation, un module d'activation de capteur avec câble, une passerelle cellulaire avec trousse de montage, un fil de mise à la terre, et un adaptateur d'alimentation. Utilisez cette trousse pour installer le capteur d'inondation intégré et activer la fonctionnalité de détection des inondations sur la soupape de décharge lors d'une installation existante avec réseau cellulaire pour envoi d'alertes par message par courriel, message texte ou appel vocal.

Garantie limitée : Incendies et aqueducs Ames (la « Société ») garantit que chacun de ses produits est exempt de vice de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pour une période d'un an à compter de la date d'expédition d'origine. En cas de défaut pendant la période de garantie, la Société remplacera, ou à son gré remettra en état le produit sans frais.

LA PRÉSENTE GARANTIE EST DONNÉE EXPRESSÉMENT ET CONSTITUE LA SEULE GARANTIE DONNÉE PAR LA SOCIÉTÉ EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT. LA SOCIÉTÉ NE FORMULE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. LA SOCIÉTÉ DÉCLINE AUSSI FORMELLEMENT PAR LA PRÉSENTE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.

Le recours décrit dans le premier paragraphe de la présente garantie constitue le seul et unique recours en cas de violation de la garantie et la Société ne sera aucunement tenue responsable des dommages accessoires, spéciaux ou consécutifs, y compris, mais sans s'y limiter, le manque à gagner ou les coûts de réparation ou de remplacement d'autres biens endommagés si ce produit ne fonctionne pas correctement, les autres coûts résultant des frais de main-d'œuvre, des retards, du vandalisme, de la négligence, de l'encrassement causés par des matières étrangères, des dommages causés par des conditions de l'eau défavorables, des produits chimiques ou toute autre circonstance sur laquelle la Société n'a pas de contrôle. La présente garantie est déclarée nulle et non avenue en cas d'usage abusif ou incorrect, d'application, d'installation ou de maintenance inadéquates, voire de modification du produit.

Certains États n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie tacite ni l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. En conséquence, les limitations susmentionnées pourraient ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie limitée vous confère des droits précis reconnus par la loi; vous pourriez également avoir d'autres droits, lesquels varient d'un État à l'autre. Vous devez donc prendre connaissance des lois applicables selon l'État pour déterminer vos droits. **LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE PRÉVUE PAR LA LOI D'ÉTAT APPLICABLE ET DEVANT DONC ÊTRE ASSUMÉE, NOTAMMENT LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À UN AN À PARTIR DE LA DATE DE L'EXPÉDITION D'ORIGINE.**



A WATTS Brand

É.-U. : **Refolement** Tél. : (978) 689-6066 • AmesFireWater.com
É.-U. : **Vannes de régulation** Tél. : (713) 943-0688 • AmesFireWater.com
Canada : Tél. : (888) 208-8927 • AmesFireWater.ca
Amérique latine : Tél. : (52) 55-4122-0138 • AmesFireWater.com

Manual de instalación, mantenimiento y reparación

Series C400, C500, LFC500

Conjunto de zona de presión reducida
Conjunto de detector de presión reducida

2½" – 10" (6.3 cm a 25.4 cm)

⚠ ADVERTENCIA



Lea este manual **ANTES** de utilizar este equipo.
No leer ni seguir toda la información de seguridad y uso puede provocar muerte, lesiones personales graves, daños a la propiedad o daños al equipo.
Guarde este manual para consultas posteriores.



⚠ ADVERTENCIA

Los reglamentos locales de construcción o plomería pueden requerir modificaciones a la información proporcionada. Debe consultar los códigos locales de construcción y plomería antes de realizar la instalación. Si la información proporcionada aquí no es consistente con los reglamentos locales de construcción o plomería, se deben seguir los reglamentos locales. Este producto lo debe instalar un contratista autorizado de acuerdo con los códigos y las ordenanzas locales.

⚠ ADVERTENCIA

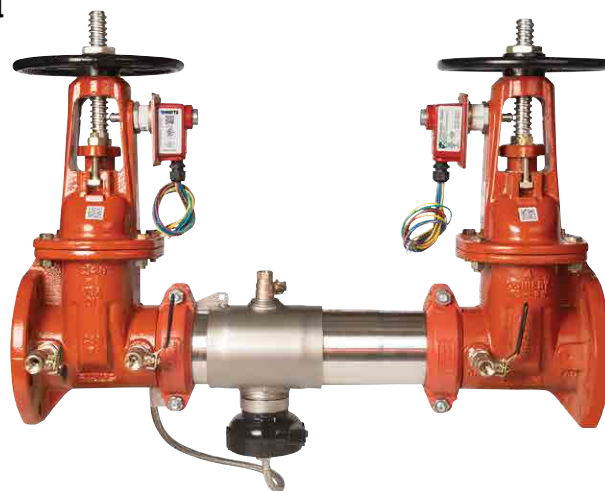
Se requiere inspección y mantenimiento periódicos:
Este producto debe someterse a pruebas periódicamente de conformidad con los códigos locales, así como al menos una vez al año o más según lo justifiquen las condiciones del servicio. Si se instala en un sistema de extinción de incendios, todos los controles mecánicos, como alarmas y preventores de contraflujo, deben someterse a pruebas de flujo e inspeccionarse de acuerdo con NFPA 13 y/ o NFPA 25. Todos los productos deben volver a probarse una vez que se haya realizado el mantenimiento. Las condiciones corrosivas del agua, y/o los ajustes o las reparaciones no autorizados podrían hacer que el producto resulte ineficaz para el servicio previsto. La revisión y limpieza periódicas de los componentes internos del producto ayudan a garantizar una larga vida útil y un funcionamiento adecuado del producto.

⚠ ADVERTENCIA

No impida ni evite el movimiento de la funda instalando abrazaderas de elevación de base u otros elementos de obstrucción sobre o alrededor de la funda. Se requiere el movimiento de la funda para realizar el mantenimiento del flujo de retorno.

AVISO

Para Australia y Nueva Zelanda, se deben instalar filtros de línea entre la válvula de cierre de aguas arriba y la entrada del dispositivo de prevención de flujo de retorno.



C400-OSY con interruptores de supervisión y sensor de inundación

Las series C400, C500 y LFC500 incluyen un sensor de inundación en la válvula de alivio para detectar la descarga excesiva y activar la notificación de posibles inundaciones. Para brindar protección contra incendios, la serie también incluye la opción de un interruptor de supervisión integrado en la válvula de compuerta OS&Y para indicar cuando el suministro de agua al sistema de aspersores sea manipulado o cortado.

AVISO

Se requiere un kit de conexión de complemento para activar el sensor de inundación. Sin el kit de conexión, el sensor es un componente pasivo que no tiene comunicación con ningún otro dispositivo. (También está disponible un kit de conexión de sensor de retroadaptación para instalaciones existentes. Consulte "Kits de conexión de sensores de complemento y retroadaptación" para obtener detalles del pedido.)

AVISO

El uso del sensor de inundación no sustituye la necesidad de cumplir con todas las instrucciones, códigos y reglamentos requeridos relacionados con la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento de este producto, incluida la necesidad de proporcionar un drenaje adecuado en caso de una descarga.

Watts® no asume responsabilidad por fallas de las alertas debido a problemas de conectividad, cortes de energía o instalación incorrecta.

Pruebas

Para el procedimiento de prueba de campo, descargue IS-A-ATG-1 en watts.com.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con el representante local de Ames.



Pautas de instalación

- Purgue el sistema de agua antes de instalar la válvula de contraflujo. La mayoría de los problemas de campo ocurren porque hay suciedad y residuos en el sistema al momento de la instalación y quedan atrapados en la válvula de retención núm. 1. Si el sistema se purga después de haber instalado la válvula de contraflujo, retire ambos módulos de retención de la válvula y abra la válvula de cierre de entrada durante un tiempo suficiente para purgar los residuos de la línea de agua. Si los residuos continúan causando suciedad, se puede instalar un filtro de malla corriente arriba del conjunto de contraflujo.
- Instale las series C400, C500 o LFC500 en posición horizontal en "N" o "Z" siempre que la implementación concuerde con la flecha de flujo en el conjunto y haya sido aprobada por la autoridad local de agua.
- Instale el conjunto con el espacio libre adecuado alrededor de la válvula para permitir la inspección, las pruebas y reparaciones. Garantice un espacio libre mínimo de 12" entre la parte inferior del conjunto y el piso o la pendiente. Además, proteja la válvula contra la congelación.
- No instale el preventor de contraflujo en un pozo o bóveda.
- Disponga desagües de piso del mismo tamaño en caso de descarga excesiva. La descarga normal y las salpicaduras molestas se resuelven mediante el uso de un conector de embudo de descarga Ames y una línea forjada de residuos indirectos.
- Haga que un técnico certificado haga pruebas en la serie al momento de la instalación.

AVISO

El cuerpo del conjunto no debe pintarse.

Cableado del interruptor de manipulación

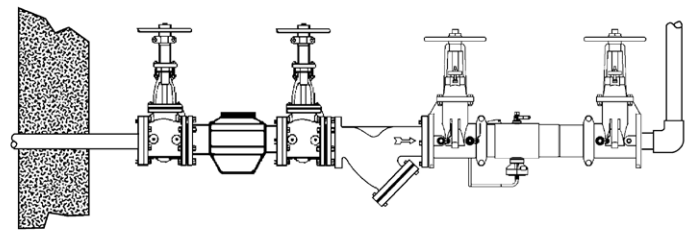
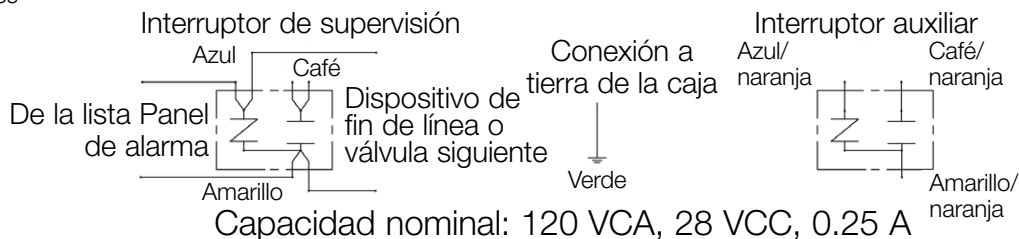
El interruptor de supervisión contra manipulación consta de dos interruptores SPDT, y está diseñado para enviar una señal cuando la válvula se cierra y cuando se retira el interruptor de la válvula. En la posición neutral, el interruptor indica que la válvula está completamente abierta. Al cerrar la válvula se libera la varilla del interruptor de la ranura del vástago de la válvula y se activa el interruptor. Si se retira el dispositivo también se activa el interruptor.

Utilice el diagrama esquemático y las notas sobre cableado para realizar el cableado correcto del interruptor al panel de control de la alarma contra incendios. (Para obtener más información consulte IS-A-GateValve-TS-OSY en watts.com).

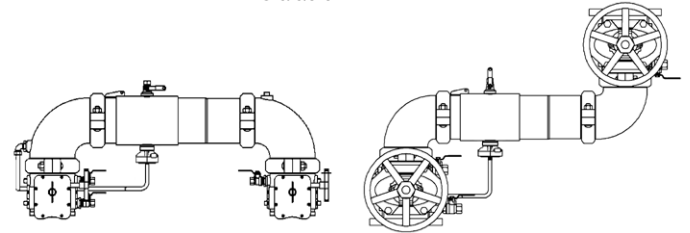
PRECAUCIÓN

Antes de cablear los interruptores de supervisión en los sistemas de protección contra incendios, consulte las siguientes normas:

- NFPA 13: Estándar para la Instalación de Sistemas de Aspersores
- NFPA 25: Inspección, Pruebas, Mantenimiento de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua
- NFPA 70: Código Eléctrico Nacional
- NFPA 72: Código Nacional de Alarmas contra Incendios
- CSA C22.1 NO.1 Código Eléctrico Canadiense, Parte 1, Norma de Seguridad para Instalaciones Eléctricas Sección 32
- CAN/ULC-S524, Estándar para la Instalación de Sistemas de Alarma contra Incendios



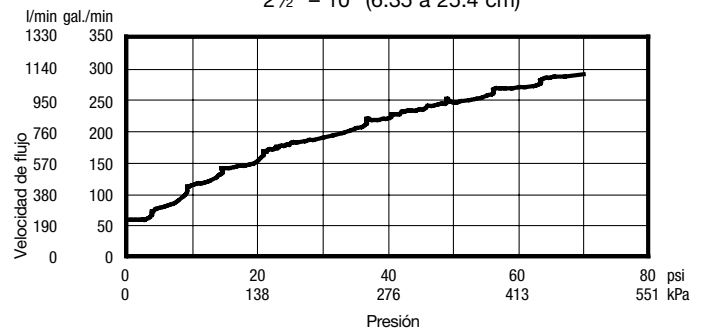
Instalación horizontal



Patrón N

Patrón Z

Velocidades de descarga de la válvula de alivio
2 1/2" - 10" (6.35 a 25.4 cm)



ADVERTENCIA

NEC exige un conducto metálico para garantizar una conexión a tierra adecuada. La junta del conducto debe sellarse con un sellador conductor de electricidad.

Instale el interruptor de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y/o las ordenanzas locales.

Los métodos de cableado deben cumplir con CSA C22.1, Código Eléctrico Canadiense, Parte 1, Norma de Seguridad para Instalaciones Eléctricas, Sección 32 y CAN/ULC-S524, Estándar para Instalación de Sistemas de Alarma contra Incendios. Asegúrese de que todos los dispositivos estén correctamente conectados a tierra.

Notas sobre cableado

- Se requiere la conexión a circuitos de energía limitada.
- El interruptor auxiliar es solo para uso complementario y no deberá usarse para aplicaciones de señalización de alarmas contra incendios.
- Las funciones del interruptor se verifican en la fábrica. Se recomienda enfáticamente verificar el interruptor después de la instalación en campo. Verifique la continuidad con la válvula totalmente abierta. Las funciones del interruptor se activan a dos (2) vueltas de la posición abierto.

Mantenimiento de los módulos de retención

2½" – 6" (6.35 a 15.2 cm)

Carcasa

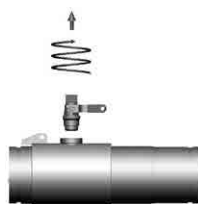


Figura A



Figura B



Figura C

Retención n.º 1



Figura D



Figura E



Figura F

Retención n.º 2



Figura D



Figura E



Figura F

⚠ ADVERTENCIA

Antes de realizar el mantenimiento de cualquier válvula de Ames, es obligatorio suspender el sistema de agua cerrando las válvulas de cierre de entrada y salida. Después de cerrar las válvulas de cierre, abra las llaves de prueba n.º 2, n.º 3 y n.º 4 para liberar la presión dentro del conjunto de flujo de retorno.

1. Después de abrir la llave de prueba n.º 3 para liberar la presión, retire la llave de prueba de la carcasa. (Consulte la Figura A.)
2. Inserte un destornillador n.º 3 a través del orificio de la parte superior del manguito de cubierta y, con ambas manos, gire el manguito de cubierta aproximadamente un cuarto de vuelta en sentido horario y un cuarto de vuelta en sentido antihorario para romper las juntas tóricas del manguito. Con el destornillador, deslice lentamente el manguito de cubierta hacia el lado aguas abajo de la carcasa. (Consulte la Figura B.)
3. Retire el sujetador de retención de acero inoxidable de la carcasa. (Consulte la Figura B.)
4. Retire el módulo de retención n.º 1 insertando dos destornilladores de punta plana en las ranuras a ambos lados del módulo de retención y haga palanca suavemente en el módulo de retención hacia la zona abierta. (Consulte la Figura C.)
5. Retire el módulo de retención n.º 2 con las mismas instrucciones que en el paso n.º 4. (Para ver las retenciones de 6" (15.2 cm), consulte las instrucciones de mantenimiento para los tamaños de válvulas de 8" a 10" (20.3 a 25.4 cm).)
6. Para limpiar o inspeccionar cualquiera de los módulos de retención, inserte un destornillador n.º 3 a través del lado aguas abajo del módulo de retención. (Consulte las figuras D y E.) Cuando el destornillador esté colocado, retire el clip E y el pasador que conectan los elementos estructurales. (Consulte la Figura F). La pinza de retención se abre sin tensión.
7. Limpie a fondo la zona del asiento. El disco de sellado puede retirarse, si es necesario, retirando los tornillos que conectan la placa de sujeción a la pinza. Invierta y vuelva a instalar el disco de sellado si el elastómero está cortado o dañado.
8. Lave el módulo de retención y la junta tórica e inspeccione si hay daños. Si está dañado, vuelva a instalar las piezas nuevas.
9. Después de una limpieza exhaustiva, lubrique la junta tórica con un lubricante aprobado por la FDA, sustituya el pasador y el clip E en los elementos estructurales, retire el destornillador y vuelva a instalar los módulos de retención. Invierta el orden de estos pasos para reensamblar las piezas y la carcasa.

Mantenimiento de los módulos de retención

8" – 10" (20.3 cm a 25.4 cm)

Requisitos de la herramienta

- Destornillador Phillips n.º 4 o varilla de $\frac{3}{8}$ " (0.95 cm) de diámetro, longitud suficiente para abarcar el diámetro de las retenciones (consulte las figuras A y B)
- Perno hexagonal totalmente roscado de $\frac{1}{2}$ " (1.27 cm) – 13 x 5 (perno de servicio)
- Llave de tubo o de extremo abierto de $\frac{3}{4}$ " (1.9 cm)

AVISO

Debido al transporte, almacenamiento y manipulación en general, el acoplamiento Victaulic para las válvulas de cierre puede haberse aflojado y debe volver a apretarse durante la instalación.

Instrucciones

⚠ ADVERTENCIA

Antes de realizar el mantenimiento de cualquier válvula de Ames, es obligatorio suspender el sistema de agua cerrando las válvulas de cierre de entrada y salida. Después de cerrar las válvulas de cierre, abra las llaves de prueba n.º 2, n.º 3 y n.º 4 para liberar la presión dentro del conjunto de flujo de retorno.

1. Después de abrir la llave de prueba n.º 3 para liberar la presión, retire la llave de prueba de la carcasa. (Cuando repare un dispositivo de 8" [20.3 cm] o 10" [25.4 cm], retire ambos acopladores Victaulic del cuerpo. Deslice la junta del acoplador Victaulic descendente hacia el lado descendente de la carcasa. La junta del acoplador Victaulic ascendente permanece en su lugar).
2. Retire las retenciones a las que se dará mantenimiento.
3. Localice el orificio de servicio y enrosque a mano el perno de servicio hasta que entre en contacto con el acoplamiento. (Consulte la Figura A.)
4. Continúe enroscando el perno de servicio con la llave hasta que el orificio de servicio del acoplamiento esté alineado con las muescas de servicio de los ejes del resorte. (Consulte la Figura A.)
5. Inserte el destornillador Phillips a través de los ejes y del orificio de servicio del acoplamiento, asegurándose de que la punta del destornillador se extienda más allá de los extremos de los ejes un mínimo de $\frac{1}{4}$ " (0.63 cm). (Consulte la Figura B).
6. Afloje el perno de servicio hasta que la carga se transfiera al destornillador. Siga aflojando el perno de servicio hasta que haya suficiente espacio libre para retirar el mecanismo del resorte completo.
7. Para desconectar el acoplamiento, retire el clip de retención y el pasador. Guarde ambos elementos en un lugar seguro para su reinstalación.
8. Para retirar el mecanismo del resorte, sujete el destornillador por el centro, tire del conjunto completo hacia afuera y guárdelo en un lugar seguro.
9. Invierta el orden de estos pasos para reensamblar las piezas y la carcasa.

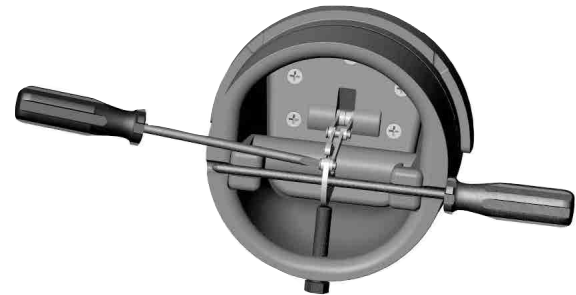
⚠ ADVERTENCIA

Mientras se retira el mecanismo de resorte para realizar el mantenimiento de comprobación, nunca tire del destornillador hacia fuera o fuera de las muescas de soporte de los ejes. Hacerlo puede causar lesiones corporales.

Figura A



Figura B



Mantenimiento de la válvula de alivio

⚠ ADVERTENCIA

Antes de realizar el mantenimiento de la válvula de alivio, es obligatorio apagar el sistema de agua cerrando las válvulas de cierre de entrada y salida y aliviando la presión dentro del conjunto abriendo las llaves de prueba n.º 2, n.º 3 y n.º 4.

NO RETIRE EL CASQUILLO ARAÑA PARA REALIZAR TAREAS DE MANTENIMIENTO

1. Desconecte el módulo de activación, si está instalado, del sensor de inundación.
2. Utilice un destornillador Phillips n.º 2 para retirar el sensor de la válvula de alivio.
3. Desconecte la manguera de la placa de la cubierta inferior a la válvula de alivio.
4. Una junta tórica sella el cuerpo de la válvula de alivio a la carcasa principal. Evite apretar la conexión más allá del apretado manual firme. Afloje la válvula de alivio con la mano para retirarla y luego desenrosque la válvula de alivio de la carcasa.
5. Retire la placa de cubierta de la válvula de alivio retirando los cuatro tornillos de conexión.
6. Retire el diafragma de goma de la válvula de alivio. Observe cómo se configura el diafragma para reinstalarlo de la misma manera. La lengüeta de goma dura del diafragma encaja en un conector similar en la cabeza del pistón. (Consulte la Figura A.)
7. Sujete la válvula de alivio con ambas manos con el extremo roscado hacia arriba y ambos pulgares en la cabeza del pistón. Empuje hacia arriba el pistón hasta que el eje del pistón con el clip E acoplado quede expuesto. Retire el clip E. (Consulte la Figura B).
8. Retire el pistón y el resorte de la carcasa de la válvula de alivio y limpie a fondo todas las piezas, incluido el diafragma. Inspeccione todas las piezas de goma y reemplace las que estén dañadas.
9. Invierta el orden de estos pasos para reensamblar las piezas y la carcasa.

Figura A

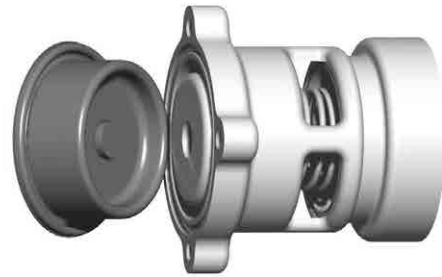


Figura B



Pruebas de conjuntos de zona de presión reducida

Prueba n.º 1

Objetivo: Probar la hermeticidad de la válvula de retención n.º 2 contra el flujo inverso.

Requisitos: La válvula debe ser hermética al flujo inverso en todos los diferenciales de presión. Abra lentamente la válvula “alta” A y la válvula de “ventilación” C, y mantenga cerrada la válvula “baja” B. Abra la prueba n.º 4. Se espera que el diferencial de presión indicado disminuya ligeramente. Si el diferencial de presión continúa disminuyendo (hasta que se abra la ventilación), la válvula de retención n.º 2 se reporta como “con fuga”.

Prueba n.º 2

Objetivo: Para probar la hermeticidad del cierre n.º 2.

Requisitos: Tras superar la Prueba n.º 1, continúe con la prueba n.º 2 cerrando la llave de Prueba n.º 2. Se espera que el diferencial de presión indicado disminuya ligeramente. Si el diferencial de presión continúa disminuyendo (acercándose a “cero”), se reporta el cierre n.º 2 como “con fuga”.

Prueba n.º 3

Objetivo: Probar la hermeticidad de la válvula de retención n.º 1.

Requisitos: La válvula debe ser hermética al flujo inverso en todos los diferenciales de presión. Cierre la válvula “alta” A y abra la llave de prueba n.º 2. Cierre la llave de prueba n.º 4. Desconecte la manguera de ventilación en la llave de prueba n.º 4. Abra las válvulas B y C, purgando al ambiente. A continuación, el cierre de la válvula B restaura la condición estática normal del sistema. Observe el manómetro diferencial. Si hay una disminución en el valor indicado, la válvula de retención n.º 1 se reporta como “con fuga”.

Prueba n.º 4

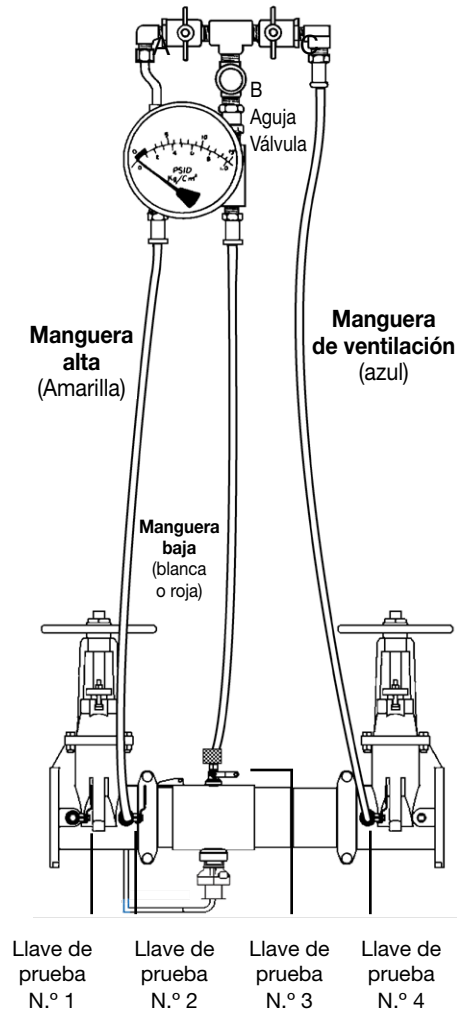
Objetivo: Probar el funcionamiento de la válvula de alivio diferencial de presión.

Requisitos: La válvula de alivio de diferencial de presión debe funcionar para mantener la “zona” entre las dos válvulas de retención al menos 2 psi menos que la presión de suministro. Cierre la válvula de “ventilación” C. Abra la válvula “alta” A. Abra la válvula “baja” B muy lentamente hasta que la aguja del manómetro diferencial comience a descender. Mantenga la válvula en esta posición y observe la lectura del manómetro cuando se note la primera descarga de la válvula de alivio. Registre esto como la presión diferencial de apertura de la válvula de alivio.

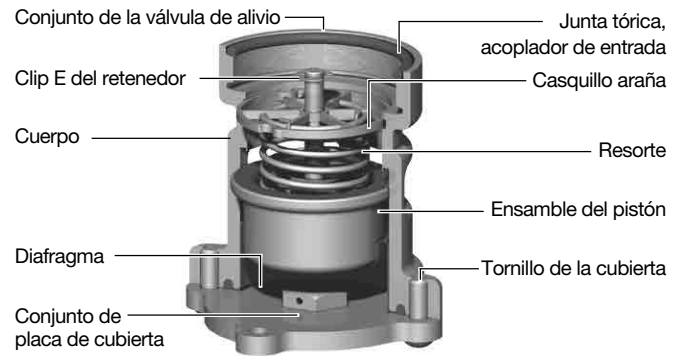
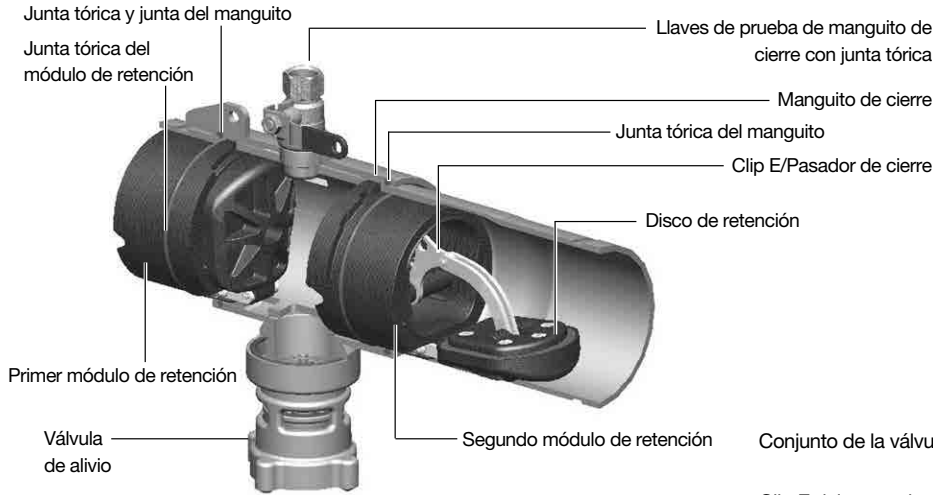
AVISO

La aguja del manómetro diferencial DEBE descender lentamente. Cierre las llaves de prueba n.º 2 y n.º 3. Use la manguera de “ventilación” para aliviar la presión del kit de prueba abriendo las válvulas A, B y C. Retire todo el equipo de prueba y abra el cierre n.º 2.

Válvulas de prueba tipo bola



Piezas





Para los kits y piezas de repuesto, consulte la lista de precios de productos de prevención de refluo, piezas de repuesto y piezas PL-AMES en www.watts.com.



Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La válvula de alivio descarga agua mientras el sistema no fluye	La retención n.º 1 está sucia	Retire y limpie la retención n.º 1
	La válvula de alivio no se cierra correctamente	Dé mantenimiento a la válvula de alivio
	La presión del agua municipal fluctúa	Instale la válvula de retención aguas arriba del conjunto de flujo de retorno
La válvula de alivio no se cierra correctamente	Asiento de válvula de alivio sucio	Dé mantenimiento a la válvula de alivio
	Diafragma instalado incorrectamente	Retire el diafragma e instálelo correctamente
	Superficie de goma dañada en el pistón	Sustituya por un pistón nuevo
	Manguera de presión dañada u obstruida	Repare o reemplace la manguera

Kits de conexión de sensores de complemento y retroadaptación para sistemas de gestión de edificios

CÓDIGO DE PEDIDO	KIT DE COMPLEMENTO/RETROADAPTACIÓN	DESCRIPCIÓN
88009418	 <p>FP-BF-BMS Kit de conexión del sensor de BMS Series C400, C500 y LFC500 Tamaños de 2½" a 10" (6.3 cm a 25.4 cm)</p>	Incluye módulo de activación de sensor con cable, cable de tierra y adaptador de corriente. Utilice este kit para activar el sensor de inundación y habilitar las capacidades de detección de inundación en la válvula de alivio de una nueva instalación conectada a un controlador de BMS (no se incluye).
88009419	 <p>FP-RFK-BF-BMS-CFS Kit de conexión de retroadaptación del sensor de BMS Series C400, C500, LFC500 Tamaños de 2½" a 10" (6.3 cm a 25.4 cm)</p>	Incluye sensor de inundación, módulo de activación del sensor con cable, cable de tierra y adaptador de corriente. Utilice este kit para instalar el sensor de inundación y habilitar las capacidades de detección de inundación en la válvula de alivio de una instalación existente conectada a un controlador de BMS (no se incluye).

Kits de conexión de sensores de complemento y retroadaptación para la comunicación celular

CÓDIGO DE PEDIDO	KIT DE COMPLEMENTO/RETROADAPTACIÓN	DESCRIPCIÓN
88009420	 <p>FP-BF-CFS Kit de conexión del sensor celular Series C400, C500 y LFC500 Tamaños de 2½" a 10" (6.3 cm a 25.4 cm)</p>	Incluye módulo de activación de sensor con cable, puerta de enlace celular con kit de montaje, cable de tierra y adaptador de corriente. Utilice este kit para activar el sensor de inundación y habilitar las capacidades de detección de inundación en la válvula de alivio de una nueva instalación vinculada a una red celular para enviar alertas por correo electrónico, mensaje de texto SMS o llamada de voz.
88009421	 <p>FP-RFK-BF-CFS Kit de conexión de retroadaptación del sensor celular Series C400, C500, LFC500 Tamaños de 2½" a 10" (6.3 cm a 25.4 cm)</p>	Incluye sensor de inundación, módulo de activación de sensor con cable, puerta de enlace celular con kit de montaje, adaptador de corriente y cable de tierra. Utilice este kit para instalar el sensor de inundación y habilitar las capacidades de detección de inundación en la válvula de alivio de una instalación existente vinculada a una red celular para enviar alertas por correo electrónico, mensaje de texto SMS o llamada de voz.

Garantía limitada: Ames Fire & Waterworks (la "Empresa") garantiza que cada producto está libre de defectos en materiales y mano de obra en condiciones de uso normal durante el periodo de un año a partir de la fecha de envío original. En caso de que tales defectos se presenten dentro del periodo de garantía, la Empresa, a su criterio, reemplazará o reacondicionará el producto sin cargo alguno. **LA GARANTÍA ESTABLECIDA EN ESTE DOCUMENTO SE OTORGA EXPRESAMENTE Y ES LA ÚNICA GARANTÍA OTORGADA POR LA EMPRESA CON RESPECTO AL PRODUCTO. LA EMPRESA NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA NI IMPLÍCITA. POR ESTE MEDIO, LA EMPRESA NIEGA ESPECÍFICAMENTE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.**

El recurso descrito en el primer párrafo de esta garantía constituirá el único y exclusivo recurso por incumplimiento de la garantía, y la Empresa no será responsable de ningún daño incidental, especial o consecuente, incluyendo, entre otros, la pérdida de ganancias o el costo de reparación o reemplazo de otros bienes dañados si este producto no funciona correctamente, otros costos resultantes de cargos laborales, demoras, vandalismo, negligencia, contaminación causada por materiales extraños, daños por condiciones adversas del agua, productos químicos o cualquier otra circunstancia sobre la cual la Empresa no tenga control. Esta garantía quedará anulada por cualquier abuso, uso indebido, aplicación inadecuada, instalación o mantenimiento incorrectos, así como la alteración inadecuada del producto.

Algunos estados no permiten limitaciones respecto a la duración de una garantía implícita, y algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de daños emergentes o accesorios. Por lo tanto, es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen a usted. Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos que varían de un estado a otro. Debe consultar las leyes estatales correspondientes para determinar sus derechos. **EN LA MEDIDA QUE CONCUERDE CON LAS LEYES ESTATALES VIGENTES, TODA GARANTÍA IMPLÍCITA A LA QUE NO SE PUEDA RENUNCIAR, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, TIENE UNA DURACIÓN LIMITADA A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENVÍO ORIGINAL.**



A WATTS Brand

EE. UU.: Inhibidores de flujo de retorno Tel.: (978) 689-6066 • AmesFireWater.com

EE. UU.: Válvulas de control Tel.: (713) 943-0688 • AmesFireWater.com

Canadá: Tel.: (888) 208-8927 • AmesFireWater.ca

Latinoamérica: Tel.: (52) 55-4122-0138 • AmesFireWater.com