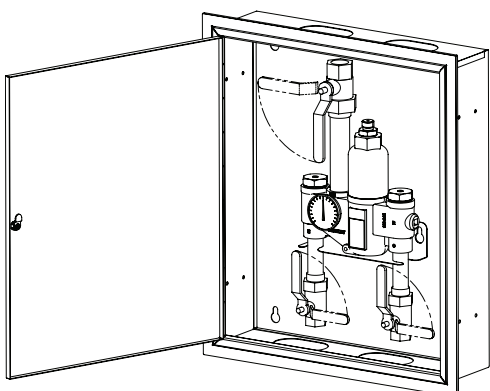


(Valve Only)



EFX50/P/RS

Installation

EFX 50/S19-2250

Thermostatic Mixing Valve
with Optional Cabinet

Robinet thermostatique
mélangeur avec armoire
en option

Válvula mezcladora termostática
con armario opcional



Read the instructions in this manual before
beginning installation. Save these instructions
and refer to them for inspection, maintenance,
and troubleshooting information.

For questions regarding the operation, installation or maintenance of this product, visit bradleycorp.com or call 800.BRADLEY (800.272.3539).

Product warranties and parts information may also be found under
“Resources” on our website at bradleycorp.com.

Table of Contents

Safety Information.....	3
Supplies Required.....	4
Installation Instructions	4
Dimensions	5
Optional Equipment Installation	6
Troubleshooting.....	8
Parts Breakdown.....	10

Sommaire

Consignes de sécurité	11
Fournitures requises	12
Instructions relatives à l'installation.....	12
Dimensions	13
Installation de l'équipement optionnel.....	15
Dépannage	16
Liste des pièces	18

Tabla de contenidos

Información de seguridad	19
Materiales necesarios.....	20
Instrucciones de instalación.....	20
Dimensiones	21
Instalaciones de equipos opcionales	23
Solución de problemas	24
Desglose de piezas.....	26

Specifications

Inlet Connections: 1" NPT
 Outlet Connection: 1-1/4" NPT
 Temperature Range: 65–90°F
 Maximum Pressure: 125 PSI
 Inlet Temperature Hot: 120–180°F
 Inlet Temperature Cold: 33–80°F
 Minimum Temperature Differential
 (between hot supply & valve set point): 20°F
 Flow at 30 psi: 61.6 gpm
 Cold Water Bypass at 30 psid: 44.2 gpm
 Minimum Flow: 3.0 gpm
 Maximum Flow with Cold Water Shut-Off: 1.0 gpm

Especificaciones

Conexiones de entrada: NPT de 1 pulg.
 Conexión de salida: NPT de 1-1/4 pulg.
 Rango de temperaturas: 65 – 90 °F
 Presión máxima: 125 PSI
 Temperatura de entrada, caliente: 120 – 180 °F
 Temperatura de entrada, fría: 33 – 80 °F
 Diferencial de temperatura mínima
 (entre suministro de agua caliente y punto de referencia
 de la válvula): 20 °F
 Flujo a 2,1 bar: 233,2 L/min
 Derivación de agua fría a 2,1 bar: 167,3 L/min
 Flujo mínimo: 11,4 L/min
 Flujo máximo con retención de agua fría: 3,8 L/min

Caractéristiques

Raccords d'arrivée : 1 po NPT
 Raccord de sortie : 1-1/4 po NPT
 Plage de température : 65 – 90 °F
 Pression maximum : 125 lb/po²
 Température d'arrivée, eau chaude : 120 – 180 °F
 Température d'arrivée, eau froide : 33 – 80 °F
 Différentiel minimal de température
 (entre arrivée d'eau chaude et réglage du mitigeur: 20 °F
 Débit à 30 psi : 61,6 gpm
 Déivation d'eau froide à 30 psid : 44,2 gpm
 Débit minimum : 3,0 gpm
 Débit maximum avec arrêt d'eau froide : 1,0 gpm

Safety Information

To ensure proper operation:

Installation

Failure to comply with proper installation and maintenance instructions could contribute to a valve failure resulting in severe bodily injury including scalding, chilling and/or death depending upon system water pressure changes and/or supply water temperature changes.

Use this thermostatic mixing valve in accordance with ASSE standard 1071.

When installed in accordance with ASSE standard 1071, the valve is designed to be installed at fixtures such as emergency eyewash, eye/face wash, and shower applications only. When installed as an ASSE 1071 valve, the valve does not function as an ASSE 1016, ASSE 1017, ASSE 1069, or ASSE 1070 valve.

This valve should not be used where ASSE standard 1016 devices are required.

Operation of emergency thermostatic mixing valves and fixtures must be tested weekly per ANSI/ISEA Z358.1.

This valve does not provide protection from pipe freezing.

Valve shall be accessible for testing, adjusting, and maintenance in the installed position.

If shut-off valves are installed for maintenance purposes, provisions shall be made to prevent unauthorized shut-off.

Installation of this system must be completed by a qualified plumber in compliance with all national and local codes. Compliance and conformity to local codes and ordinances is the responsibility of the installer. Should these codes differ from the information in the manual, follow the local codes. Inquire with governing authorities for additional local requirements.

Inspection

Regular checking and cleaning of the valve's internal components and check stops is necessary for maximum life and proper product function. Periodic inspection and yearly maintenance by a licensed contractor is required. Corrosive water conditions and/or unauthorized adjustments or repairs could render the valve ineffective for its intended service. Frequency of cleaning and inspection depends upon local water conditions.

Output temperature of the valve must be checked and adjusted at initial installation and on a quarterly basis.

Water Temperature

Final temperature adjustment is the responsibility of the installer.

Supplies recommended for installation

- Lockable shut-off on the outlet if tempered water is supplied to one or more emergency fixtures
- Lockable shut-off on the inlets/supplies
- (6) 3/8" wall anchors and fasteners for surface-mounted cabinet
- (4) 1/4" fasteners (and wall anchors, if necessary) for recess-mounted cabinet
- Unions on all connections to facilitate removal of valve

Tools required for temperature adjustment

- 5/32" Allen wrench
- Blade screwdriver

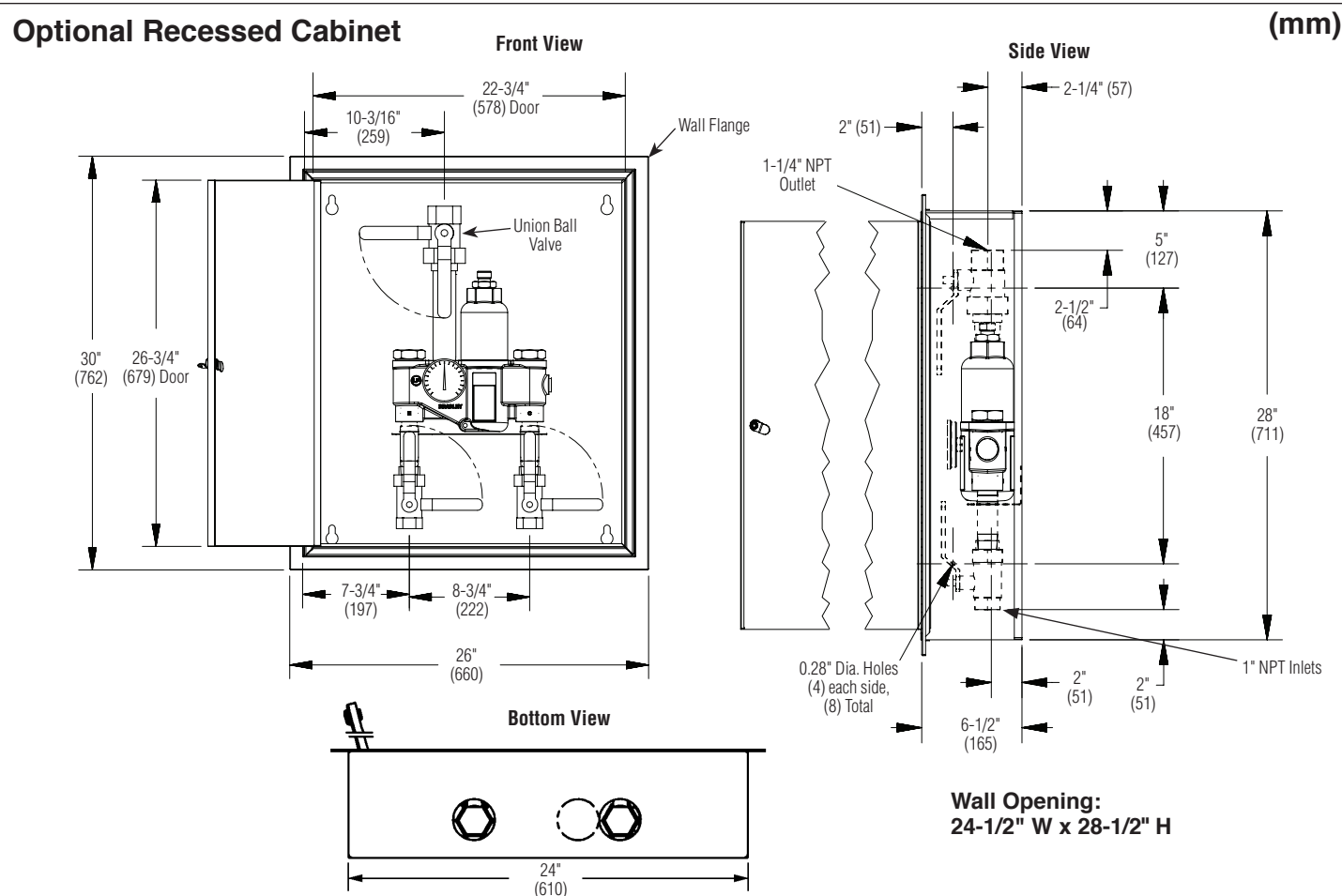
1 Install Optional Cabinet (If not installing cabinet, skip to Step 2)

Recessed Cabinet:

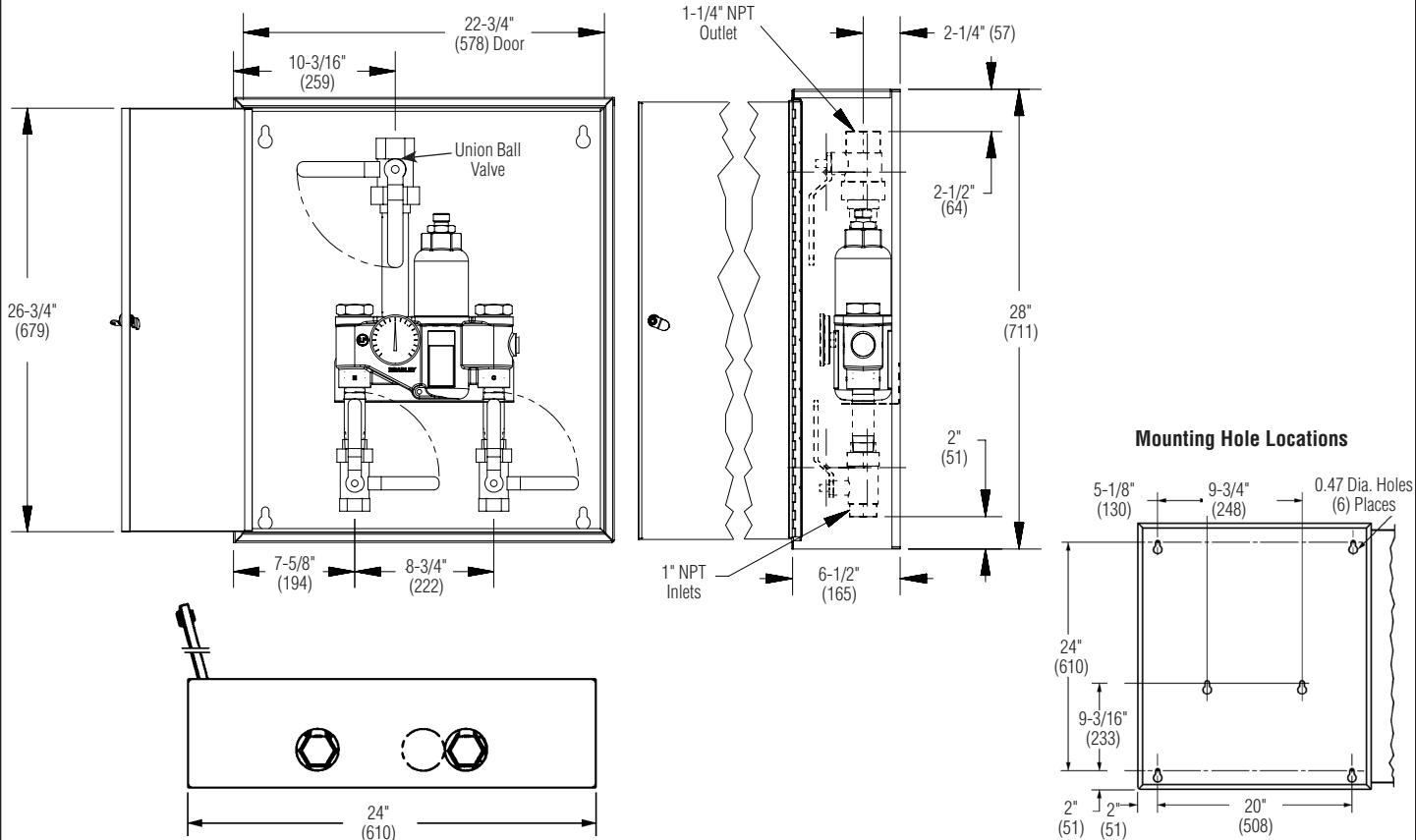
1. Rough-in wall opening 24-1/2" W x 28-1/2".
2. Insert the cabinet and secure to wall with four 1/4" fasteners properly anchored (supplied by installer.)
3. Install two anchors and screws through the valve bracket in back of the cabinet into a secure brace (supplied by installer) or into wall. This will support the valve.
4. Install the valve nipples and one-half of the union ball valve using pipe sealant or teflon tape. Install the other half of the union ball valve onto inlet and outlet pipe.
5. Insert the valve into the bracket in the cabinet (right side goes in first). Continue with the valve installation procedure.
6. Position the wall flange tight to the wall and caulk in place.

Surface-Mounted Cabinet:

1. Measure and mark the cabinet mounting hole locations at the dimensions shown on next page. Install six 3/8" wall anchors (supplied by installer).
2. Position the cabinet onto the wall and secure into place with six 3/8" wall fasteners (supplied by installer).
3. Install the valve nipples and one-half of the union ball valve using pipe sealant or teflon tape. Then install the other half of the union ball valve onto the inlet and outlet piping.
4. Insert the valve into the bracket in the cabinet (right side of the valve goes in first). Continue with the valve installation procedure.



Optional Surface-Mounted Cabinet

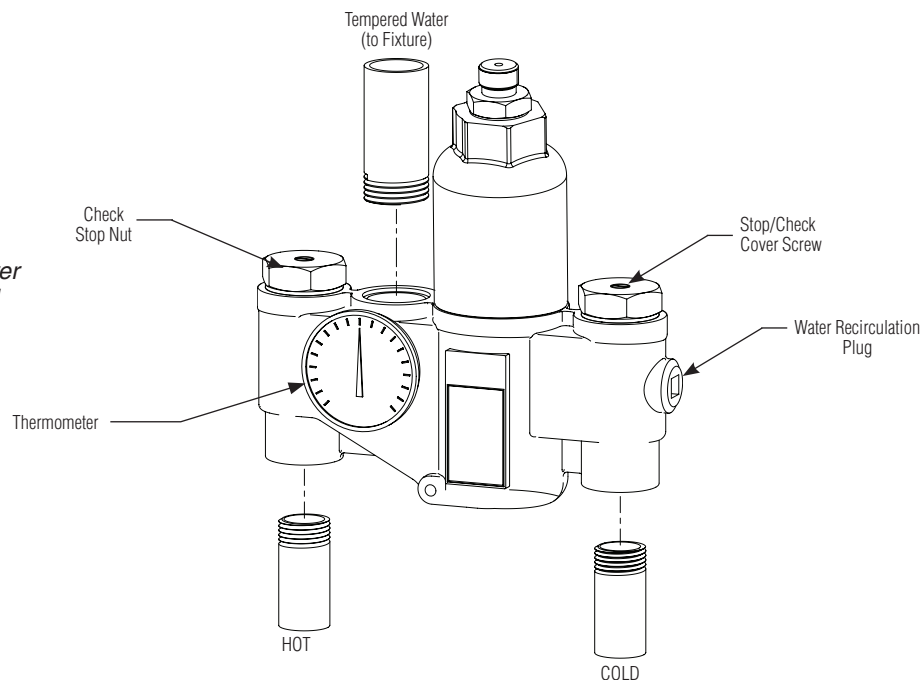


2 Connect Supply Lines and Install Thermometer

When the check valves are in the open (operating) position, the cover screw for the stop/check stem will be flush with the valve cap.

Install Thermometer using pipe sealant or teflon tape.

Check for leaks by pressurizing unit SLOWLY.

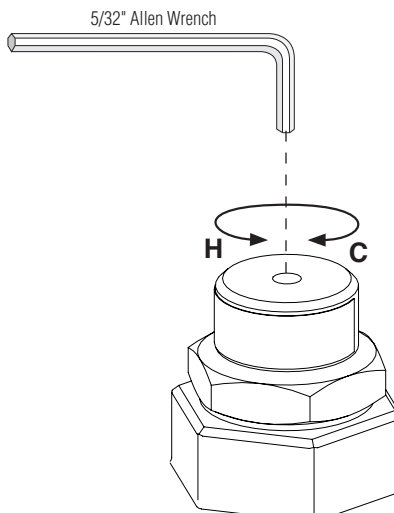


3 Adjust Temperature with Water Running

Check the temperature when approximately 10 gpm water flow is reached (equivalent to two face washes)

No single emergency fixture supplied by this device has a minimum flow rate less than 1.5 gpm (5.7 L/m).

This device must be checked for final temperature and adjusted as necessary. The standard preset factory temperature setting is 85°F (29°C). [the range of the valve is 65°F – 90°F (18°C – 32°C)]. Insert Allen Wrench through the hole in the cap and into the set screw to adjust. Consult proper medical and/or safety authorities for the optimum temperature recommended for your particular application.



4 Test Unit



DO NOT SKIP THIS STEP!!!

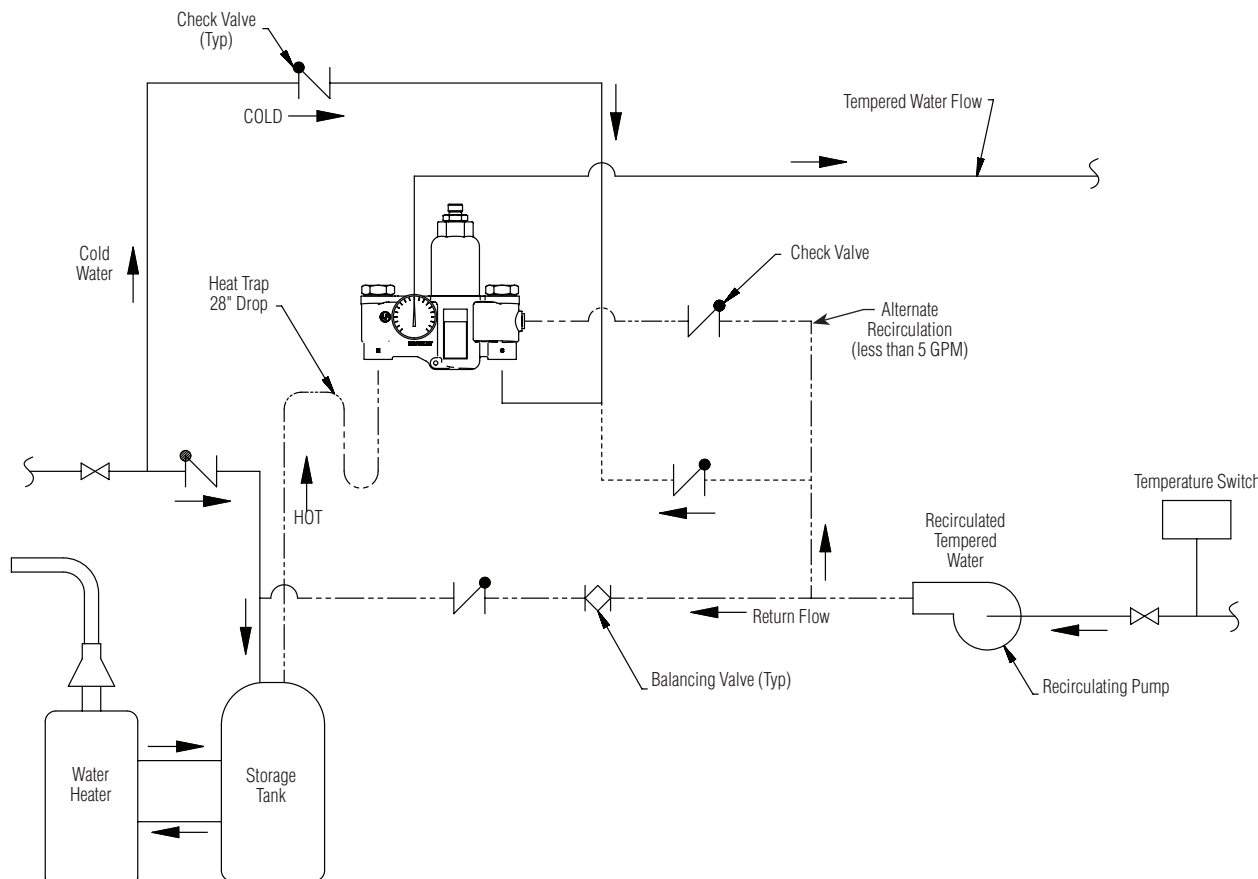
Shut the hot water supply off by closing hot water inlet valve or supply check valve. While the hot water supply is turned off, check to make sure the cold water continues to flow. If the cold water is flowing properly, reopen the hot water supply.

Shut the cold water supply off by closing the cold water inlet valve or supply check valve. While the cold water supply is off, check to make sure that the hot water flow has shut down. If hot water is shut down, reopen cold water supply. Test unit weekly for proper function and desired set temperature.

5 Optional Water Recirculation Setup



Recirculating the water in the system provides constant regulation of the water temperature. Flush the supply lines thoroughly after completing installation. Close off all fixtures and label them as not available for use during the recirculating process.



1. Turn off the recirculating pump and turn on the water supply at emergency fixture (a water flow rate of 10-15 GPM is required).
2. Let the water run through the system until a consistent temperature is obtained. If you do not obtain the required temperature, refer to step #3 on previous page for temperature readjustment.
3. As soon as the water reaches the proper temperature, turn on the recirculating pump (make certain the proper system temperature has been achieved before proceeding).
4. Check the water temperature at the return pump. If the temperature exceeds the appropriate level by 2°F, adjust the temperature high-limit switch (this will turn off the pump). Wait until the return water temperature is 5°F below the appropriate level and adjust the low-limit switch (this will turn the pump back on).
5. Open the balancing valve completely.
6. Turn off all fixtures and make sure there is no water running through the system (the cold inlet pipe should feel warm to the touch).
7. Let the system run for 30 minutes or longer without water. If, after thirty minutes, the water temperature increases, you may readjust the temperature by slowly closing the balancing valve until the appropriate temperature is reached.

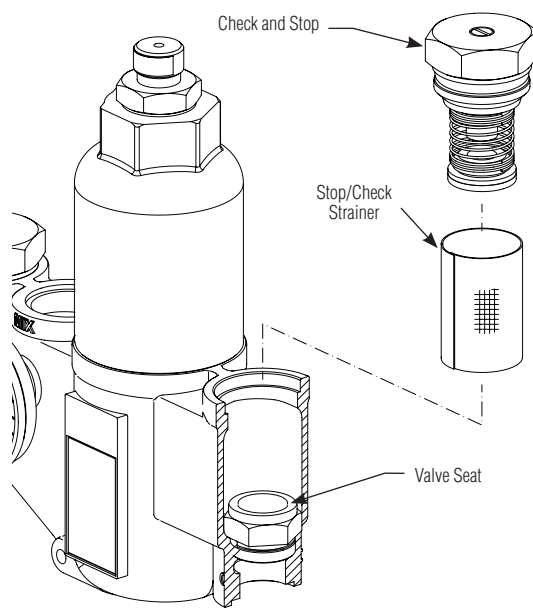
Troubleshooting: Thermostatic Mixing Valve



Before attempting to troubleshoot the valve or disassemble the components, check for the following:

- Stop/check valves are fully open (the slotted stem must be flush with the stop/check cap) and that all inlet and outlet shut-off valves are open
- Hot and cold inlet pipes are connected properly, and that there are no cross-connections or leaking stop/check valves
- Water heater output is at least 15°F above the set temperature.

Be sure to close the appropriate shut-off valves prior to disassembly of the valve and reopen the valves after inspection and repair is complete.



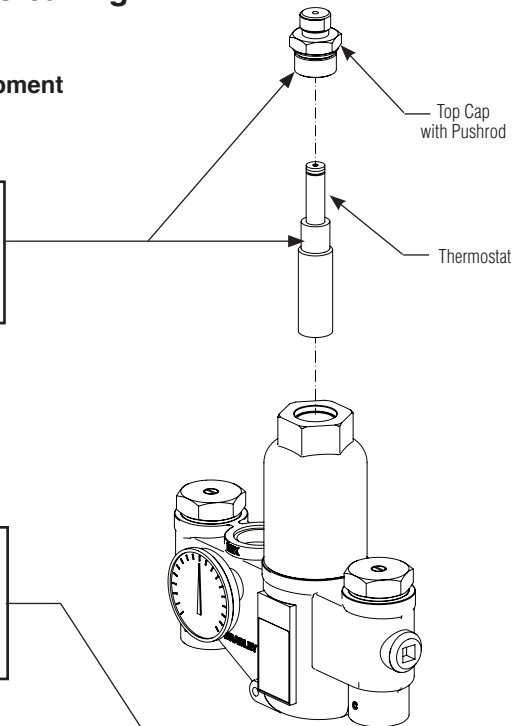
Problem	Cause	Solution
External leaks in the system	Either the NPT joints or the O-rings have been damaged.	Replace the NPT joints and/or O-rings where necessary. For replacement of O-rings, contact your Bradley representative and ask for O-Ring Seal Kit (S65-414).
No hot water flow (cold water flow only)	The thermostat has failed and, subsequently, the safety shut-off has engaged.	Inspect Thermostat: 1. Remove the top cap and pull out the push rod and thermostat. 2. Insert a 7/16" dia. rod into the thermostat bellows. 3. Mark the length of the thermostat bellows (at room temperature, with 10 lb. of force, the bellows length should be approx. 2-5/8"). 4. If the thermostat bellows length is not in the proper range, the thermostat must be replaced (it cannot be repaired). Contact your Bradley representative and ask for Thermostat Kit (S65-412).
Limited water flow	The inlet shut-off valve may be partially closed or there has been a significant decrease in water pressure.	
	Dirt and debris have collected on the check screen or seat, limiting the movement of the stop and checks.	Clean Stop and check Valves: Remove the stop and checks, clean the screen and seat and reassemble the valve. Do not remove the seat. The components may be scraped with a screwdriver to remove debris. A pair of tweezers works well for pulling debris out from the seat. If the stop and checks need to be replaced, contact your Bradley representative and ask for Check/Stop Kit (S65-488).
Temperature fluctuation or improper Temperature	The stop and check sections of the valve do not move freely.	Clean Stop and Check Valves as described above.
	Thermostat is slowly failing.	Check Thermostat as described above, or replace.
	Inlet supply line to the mixing valve is being shared by other pieces of equipment that are used only periodically, such as laundry appliances or washdown stations. It may reduce the inlet pressure to the mixing valve to less than 10 PSI. The supply line size may not be large enough to supply both the valve and the other appliances.	Enlarge the supply line size, reconfigure the supply line or regulate the supply usage.
	Recirculation is not balanced.	Review recirculation set up on page 5.
	Piston does not move freely and must be cleaned.	See next page for piston disassembly and cleaning directions.

Troubleshooting: Piston Disassembly and Cleaning



To prevent injuries, use proper protective equipment for eyes and skin when using a propane torch.

A Remove the valve's top cap and pull out the thermostat. You may use a needle-nose pliers to remove the thermostat from the valve body if desired.

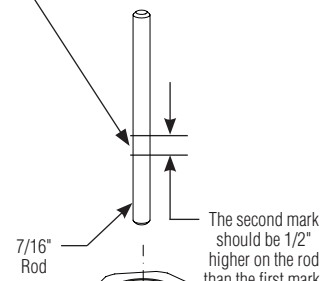


B Insert a 7/16" dia. rod into the valve until it touches the top of the pushrod that is attached to the piston. Mark the length of the rod inside the valve. Push the rod until the piston stops and mark the new length.

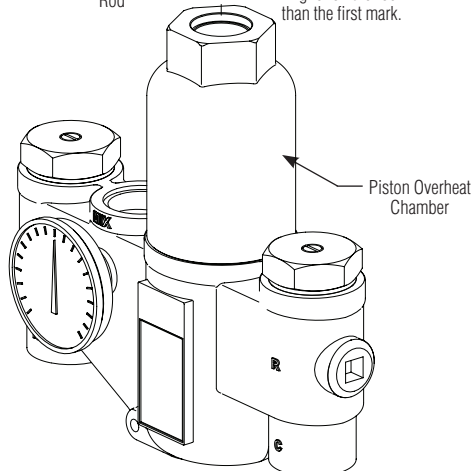
If the rod travels less than 1/2", the piston is not moving freely within the liner and they must be cleaned:

1. Remove the control section assembly, top cap and thermostat.
2. Unthread the liner from the cap (it is glued together; the O-rings must be removed and heat should be applied to melt the glue and loosen the liner).
3. Clean the piston and liner with any cleaner suitable for brass and stainless steel (400-grit sandpaper may be used to polish and hone the piston and liner).

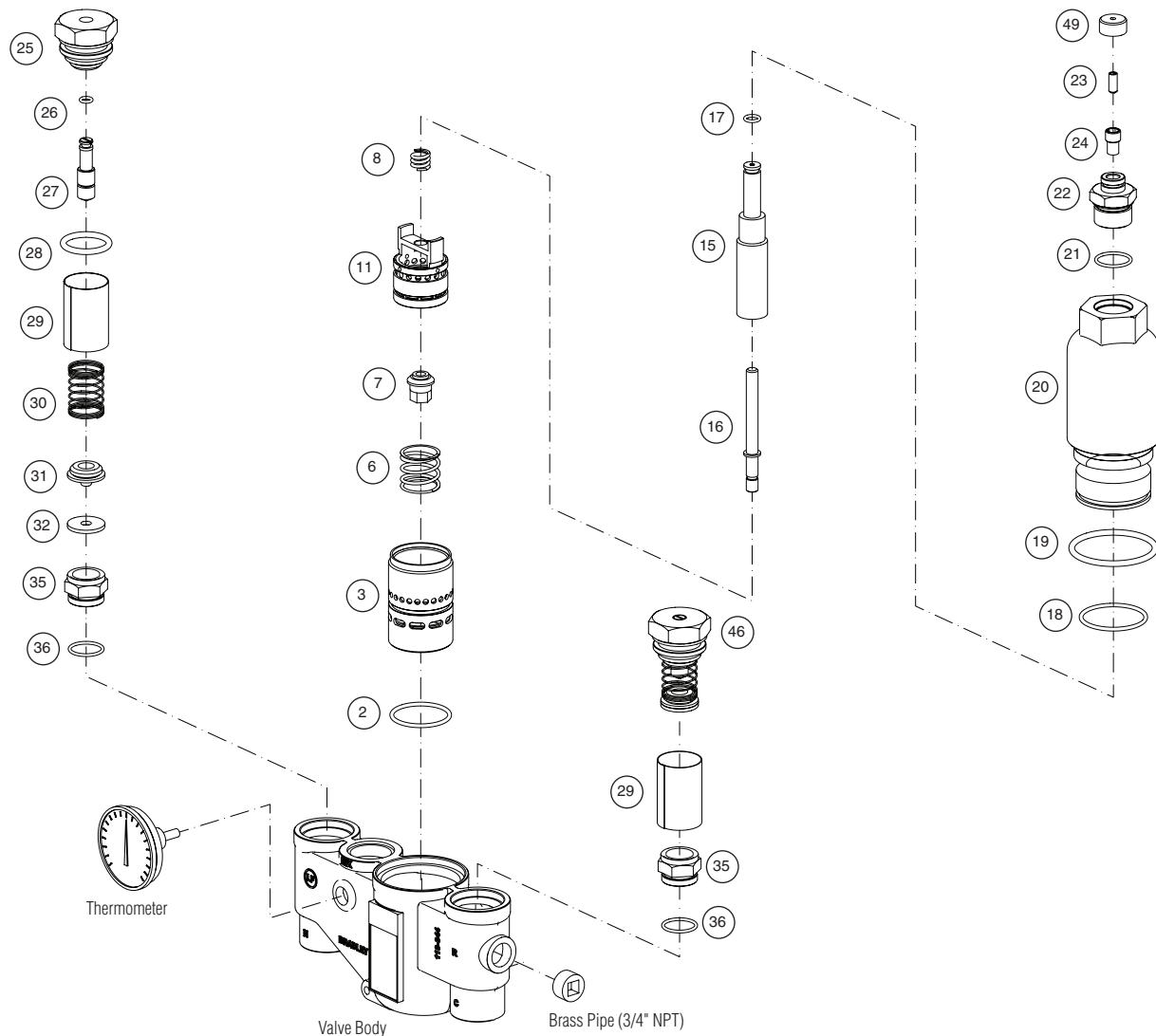
C



D Push the mechanism up and down several times to make sure the piston moves smoothly and consistently. If it is not consistent, repeat Procedure C until it moves freely, or replace. Contact your Bradley representative and ask for Piston/Liner Kit (part number S65-486).



Parts Breakdown



Kit numbers for rough brass finish and standard range thermostat. Contact Bradley for other configurations.

Thermostat Kit S65-412

Item	Qty.	Description
15	1	Thermostat
17	1	O-Ring
21	1	O-Ring

Piston & Liner Kit S65-486

Item	Qty.	Description
2	1	O-Ring
3	1	Liner
6	1	Spring
7	1	Hex Nut
8	1	Spring
11	1	Piston
16	1	Pushrod

O-Ring and Seal Kit S65-414

Item	Qty.	Description
2	1	O-Ring
17	1	O-Ring
18	1	O-Ring
19	1	O-Ring
21	1	O-Ring
26	2	O-Ring
28	2	O-Ring
30	2	Strainer
31	2	Check Spring
32	2	Holder (for Seal)
35	2	Seal
36	2	Seat
36	2	O-Ring

Check/Stop Kit S65-488

Item	Qty.	Description
25	2	Cap
26	2	O-Ring
27	2	Stem
28	2	O-Ring
29	2	Strainer
30	2	Check Spring
31	2	Holder (for Seal)
32	2	Seal
35	2	Seat
36	2	O-Ring

Center Section Kit S65-487

Item	Qty.	Description
2	1	O-Ring
3	1	Liner
6	1	Spring
7	1	Hex Nut
8	1	Spring
11	1	Piston
15	1	Thermostat
16	1	Pushrod
17	1	O-Ring
18	1	O-Ring
19	1	O-Ring
20	1	Mixing Valve Cap
21	1	O-Ring
22	1	Control Cap
23	1	Set Screw
24	1	Screw
49	1	Limit Cover

Consignes de sécurité

Pour assurer un bon fonctionnement :

Installation

Tout manquement à respecter les instructions d'installation et d'entretien peut contribuer à une défaillance du robinet et provoquer des blessures graves voire mortelles, notamment par la chaleur ou le froid, en fonction des variations de pression d'eau du système ou des variations de température de l'alimentation en eau.

Utiliser ce mitigeur thermostatique conformément à la norme ASSE 1071.

Lorsqu'il est installé conformément à la norme ASSE 1071, le robinet est conçu pour être utilisé sur des appareils tels que des douches oculaires, douches oculaires et faciales et autres douches d'urgence. S'il est installé en tant que robinet ASSE 1071, il ne fonctionne pas en tant que robinet ASSE 1016, ASSE 1017, ASSE 1069 ou ASSE 1070.

Ne pas utiliser ce robinet si des appareils conformes à la norme ASSE 1016 sont exigés.

Le fonctionnement des mitigeurs thermostatiques et appareils sanitaires d'urgence doit être contrôlé chaque semaine conformément à la norme ANSI/ISEA Z358.1.

Ce robinet ne protège pas les conduites contre le gel.

Dans sa position installée, le robinet doit être accessible pour les essais, les réglages et l'entretien.

Si des robinets d'arrêt sont installés à des fins d'entretien, prendre les mesures nécessaires pour empêcher les fermetures non autorisées.

L'installation de ce système doit être effectuée par un plombier qualifié conformément à tous les codes en vigueur. La mise en conformité et le respect des codes et règlements en vigueur relèvent de la responsabilité de l'installateur. Si ces codes diffèrent des informations figurant dans le manuel, suivre les codes en vigueur. S'informer auprès des autorités compétentes s'il existe des exigences locales supplémentaires.

Inspection

Le contrôle et le nettoyage réguliers des éléments internes et des clapets d'arrêt du robinet sont nécessaires pour assurer une durabilité maximale et un bon fonctionnement du produit. Prévoir obligatoirement des contrôles périodiques et un entretien annuel par un professionnel agréé. Les eaux corrosives et les réglages ou réparations non autorisés peuvent empêcher le robinet de fonctionner comme prévu. La fréquence de nettoyage et de contrôle dépend des conditions locales d'alimentation en eau.

La température de sortie du robinet doit être contrôlée et réglée lors de l'installation initiale puis chaque trimestre.

Température de l'eau

Le réglage final de la température relève de la responsabilité de l'installateur.

Fournitures requises pour l'installation :

- Robinet d'arrêt verrouillable sur la sortie en cas d'alimentation d'eau tempérée vers un ou plusieurs appareils d'urgence
- Robinet d'arrêt verrouillable sur les arrivées/alimentations
- (6) Ancrages muraux et fixations 3/8 po pour armoire montée en surface
- (4) Fixations 1/4 po (et ancrages muraux, si nécessaire) pour armoire encastrée
- Raccords sur toutes les connexions pour faciliter la dépose du robinet

Outils requis pour réglage de température

- Clé Allen 5/32 po
- Tournevis à lame

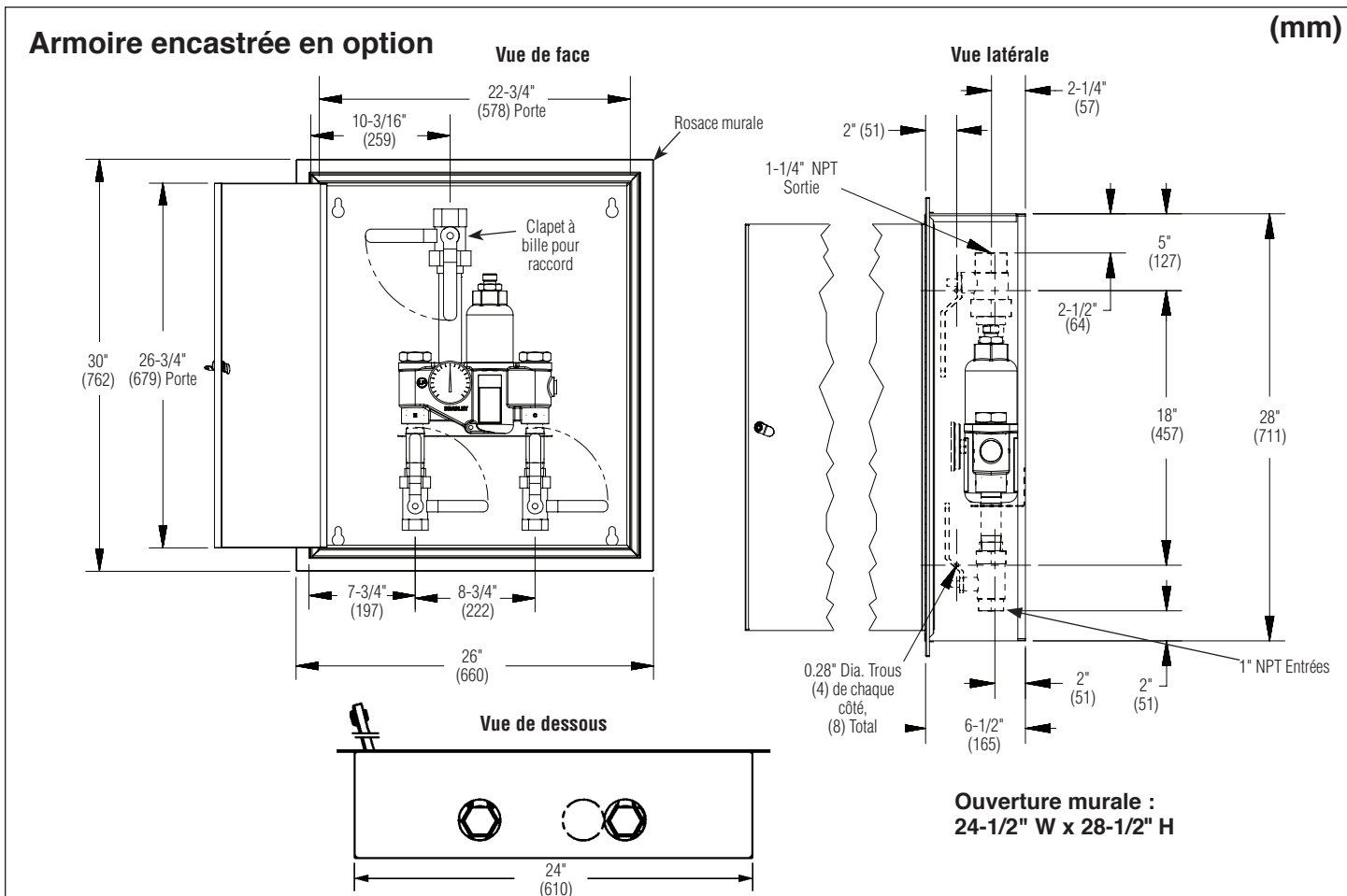
1 Installer l'armoire en option (si l'installation d'une armoire n'est pas requise, passer à l'étape 2).

Armoire encastrée :

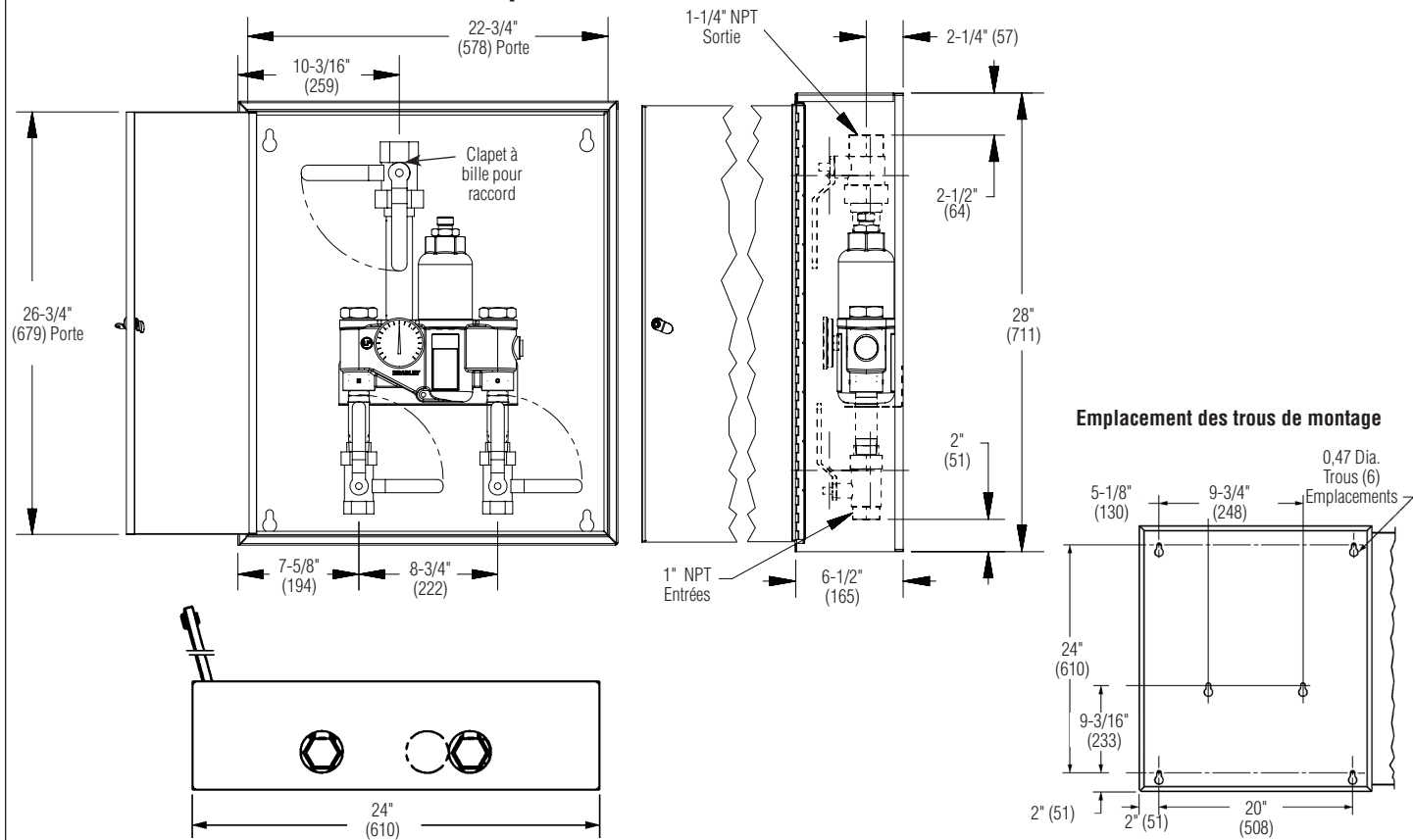
1. Ouverture murale pour plomberie brute 62 cm L x 72 cm (24-1/2 po L x 28-1/2 po).
2. Insérer l'armoire et la fixer au mur avec quatre fixations 1/4 po adéquatement ancrées (fournies par l'installateur).
3. Installer deux ancrages et vis à travers le support de robinet à l'arrière de l'armoire et dans un contrevent sécuritaire (fourni par l'installateur) ou dans un mur. Cela soutiendra le robinet.
4. Installer les raccords filetés du robinet et la moitié du clapet à bille du raccord en utilisant un produit d'étanchéité pour tuyaux ou du ruban téflon. Installer l'autre moitié du clapet à bille du raccord sur le tuyau d'entrée et de sortie.
5. Insérer le robinet dans le support dans l'armoire (le côté droit entre en premier). Continuer avec la procédure d'installation du robinet.
6. Positionner la rosace murale tout contre le mur et colmater en place.

Armoire montée en surface :

1. Mesurer et marquer les emplacements des trous de montage de l'armoire selon les dimensions indiquées à la page suivante. Installer six ancrages muraux de 3/8 po (fournis par l'installateur).
2. Positionner l'armoire dans le mur et fixer en place avec six fixations murales de 3/8 po (fournies par l'installateur).
3. Installer les raccords filetés du robinet et la moitié du clapet à bille du raccord en utilisant un produit d'étanchéité pour tuyaux ou du ruban téflon. Puis installer l'autre moitié du clapet à bille du raccord sur le tuyau d'entrée et de sortie.
4. Insérer le robinet dans le support dans l'armoire (le côté droit du robinet entre en premier). Continuer avec la procédure d'installation du robinet.



Armoire montée en surface en option

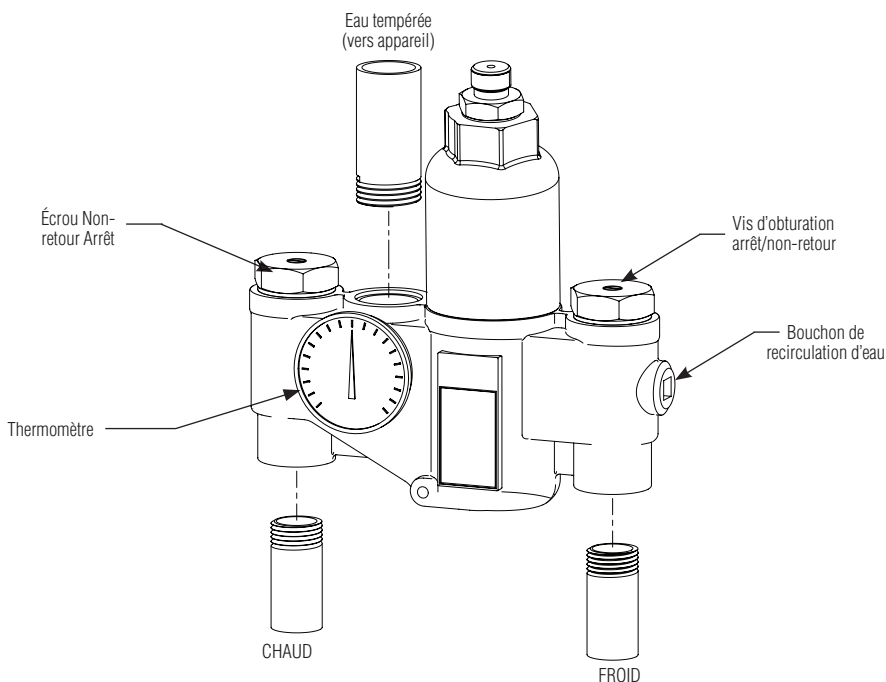


2 Connecter les conduites d'alimentation et installer le thermostat

Lorsque les clapets de non-retour sont en position ouvert (en fonctionnement), la vis d'obturation pour la tige arrêt/non-retour sera égale avec le capuchon du robinet.

Installer le thermostat en utilisant un produit d'étanchéité pour tuyaux ou du ruban téflon.

Vérifier la présence de fuites en pressurisant l'unité LENTEMENT.

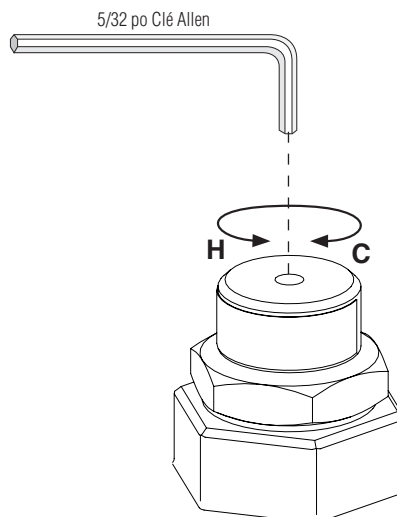


3 Régler la température avec l'eau qui s'écoule

Vérifier la température lorsque le débit d'eau atteint environ 10 gpm (équivalent de deux douches faciales)

Aucun dispositif d'urgence fourni par ce dispositif a n'a un débit minimum inférieur à 1,5 gpm (5,7 L/min).

Cet appareil doit être vérifié pour sa température finale et ajusté si nécessaire. Le réglage de température standard prérglé en usine est à 29 °C (85 °F). [la plage du robinet va de 18 °C – 32 °C (65 °F – 90 °F)]. Insérez la clé Allen à travers l'orifice du capuchon et dans la vis de calage pour régler. Consulter les autorités médicales et/ou de sécurité appropriées pour connaître la température optimale recommandée pour l'application en question.



4 Tester unité



NE PAS SAUTER CETTE ÉTAPE !!!

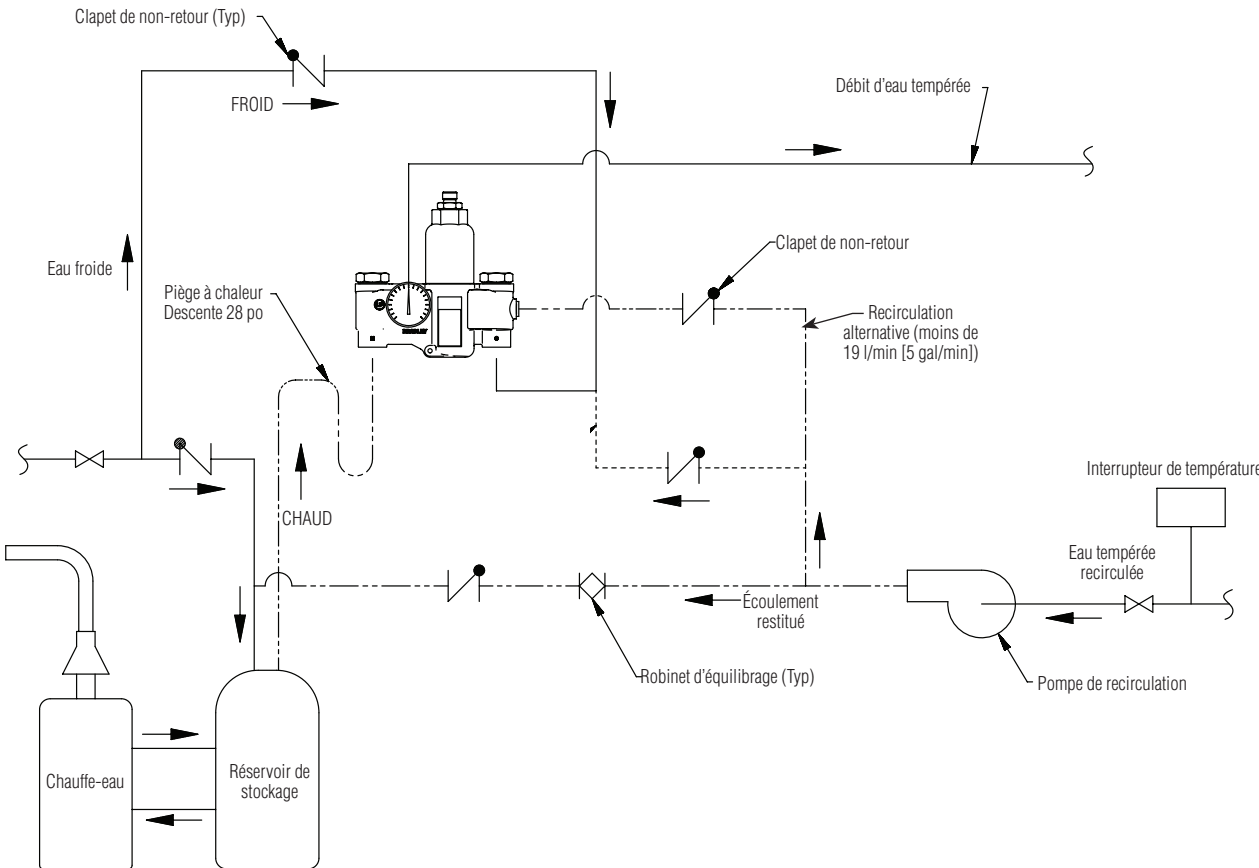
Fermer l'arrivée d'eau chaude en fermant le robinet d'arrivée d'eau chaude ou le clapet de non-retour. Pendant que l'alimentation d'eau chaude est coupée, vérifier que le débit d'eau froide continue de s'écouler. Si l'eau froide circule correctement, rouvrir l'alimentation d'eau chaude.

Fermer l'arrivée d'eau froide en fermant le robinet d'arrivée d'eau froide ou le clapet de non-retour. Pendant que l'alimentation d'eau froide est coupée, vérifier que le débit d'eau chaude s'est arrêté. Si l'eau chaude est arrêtée, rouvrir l'alimentation d'eau froide. Tester l'unité chaque semaine pour s'assurer d'un bon fonctionnement et d'un réglage de température désiré.

5 Configuration de recirculation d'eau optionnelle



Recirculer l'eau dans le système offre une régulation constante de la température de l'eau. Rincer les conduites d'alimentation complètement après avoir complété l'installation. Fermer tous les appareils et les identifier comme non disponibles pour utilisation durant le processus de recirculation.



1. Fermer la pompe de recirculation et ouvrir l'alimentation en eau au niveau de l'appareil d'urgence (un débit d'eau de 38-57 l/min [10-15 gal/min] est requis).
2. Laisser l'eau circuler à travers le système jusqu'à ce qu'une température constante soit obtenue). Si vous n'obtenez pas la température requise, consulter l'étape 3 à la page précédente pour un réajustement de la température.
3. Aussitôt que la température adéquate de l'eau est atteinte, ouvrir la pompe de recirculation (s'assurer que la température adéquate ait été atteinte avant de poursuivre).
4. Vérifier la température de l'eau au niveau de la pompe de retour. Si la température dépasse le niveau approprié par 1,1 °C (2 °F), ajuster l'interrupteur de limite supérieure de température (cela fermera la pompe). Attendre que la température de retour d'eau soit 2,8 °C (5 °F) sous le niveau approprié et ajuster l'interrupteur de limite inférieure (cela rouvrira la pompe).
5. Ouvrir complètement le robinet d'équilibrage.
6. Fermer tous les appareils et s'assurer qu'il n'y a pas d'eau qui circule à travers le système (le tuyau d'arrivée d'eau froide devrait être chaud au toucher).
7. Laisser le système fonctionner pendant 30 minutes ou plus sans eau. Si, après 30 minutes, la température de l'eau augmente, vous pour pouvez rajuster la température en fermant lentement le robinet d'équilibrage jusqu'à ce que la température appropriée soit atteinte.

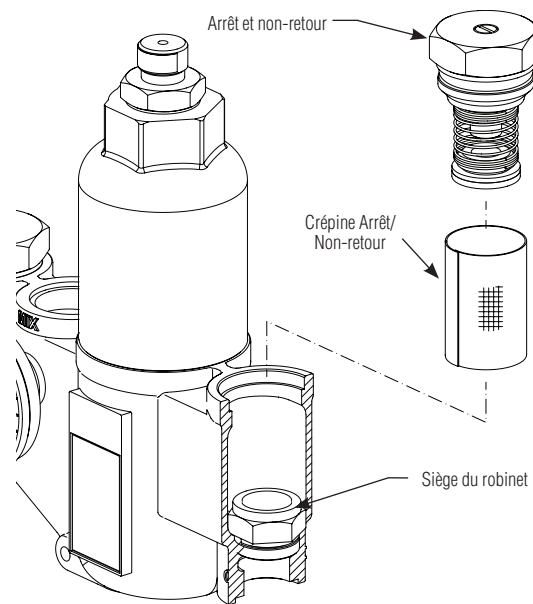
Dépannage du robinet mélangeur thermostatique



Avant d'essayer de dépanner le robinet ou de démonter les composants, vérifier ce qui suit :

- Les clapets d'arrêt/non-retour sont complètement ouverts (la tige à fente doit être égale avec le capuchon d'arrêt/non-retour) et que les robinets d'arrêt d'arrivée et de sortie sont ouverts
- Les canalisations d'arrivée chaude et froide sont correctement raccordées et il n'existe ni de raccordements croisés ni de fuite de clapets arrêt/non-retour.
- La sortie du chauffage d'eau est d'au moins 8,3 °C (15 °F) au dessus de la température réglée.

S'assurer de fermer les robinets d'arrêt adéquats avant de démonter le robinet et de les rouvrir après inspection et une fois la réparation terminée.



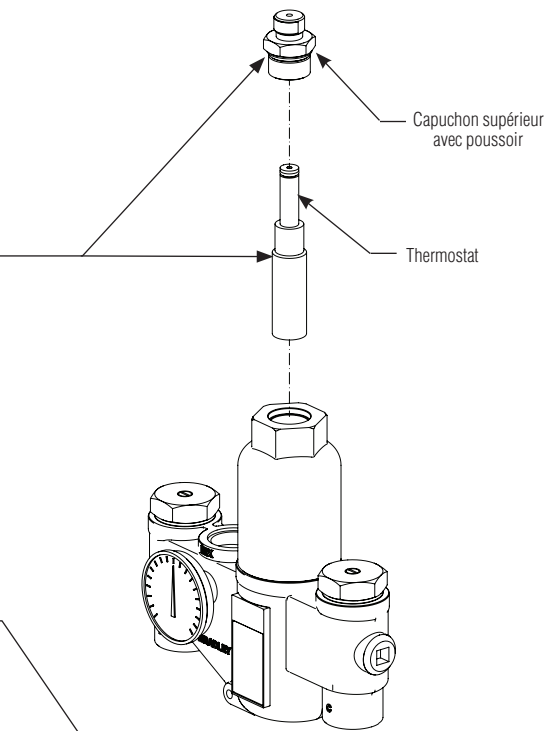
Problème	Cause	Solution
Fuites externes dans le système	Les joints NPT ou les joints toriques ont été endommagés.	Remplacer les joints NPT et/ou joints toriques le cas échéant. Pour tout remplacement de joints toriques, contacter le représentant Bradley et lui demander un Kit de joint torique (référence S65-414).
Aucun débit d'eau chaude (débit d'eau froide seulement)	Le thermostat est défectueux et donc le dispositif d'arrêt automatique de sécurité s'est enclenché.	Vérifier le thermostat : 1. Enlever le capuchon supérieur et retirer la tige de culbuteur et le thermostat. 2. Insérer une tige de 7/16 po de diamètre dans le soufflet du thermostat. 3. Marquer la course du soufflet du thermostat (à la température de la pièce, avec une force de 10 lb, la course du soufflet devrait être d'environ 6,7 cm [2-5/8 po]). 4. Si la course du soufflet du thermostat n'est pas dans la plage appropriée, le thermostat doit être remplacé (il ne peut pas être réparé). Contacter le représentant Bradley et lui demander un Kit de thermostat (S65-412).
Débit d'eau limité	Le robinet d'arrêt d'arrivée est possiblement fermé partiellement ou il y a eu une diminution significative au niveau de la pression d'eau.	Nettoyer les clapets d'arrêt et de non-retour : Enlever ces derniers, nettoyer le tamis et le siège et remonter le robinet. Ne pas enlever le siège. Gratter les composants avec un tournevis pour enlever les débris. Des pincettes peuvent être utilisées pour enlever les débris du siège. Pour remplacer les clapets d'arrêt/de non-retour, contacter le représentant Bradley et demander un Kit de clapet d'arrêt/de non-retour (référence S65-488).
	La saleté et les débris se sont accumulés sur le siège ou le tamis des clapets d'arrêt/de non-retour, ce qui limite le mouvement de ces derniers.	
Température d'eau inadéquate ou fluctuation de température.	Les sections arrêt/non-retour du robinet ne se déplacent pas librement.	Nettoyer les clapets d'arrêt et de non-retour tel que décrit ci-dessus.
	Le thermostat commence à être défectueux.	Vérifier le thermostat tel que décrit ci-dessus, ou remplacer.
	La conduite d'alimentation d'arrivée vers le robinet mélangeur est partagé par les autres machines qui sont utilisées uniquement périodiquement, telles que les machines à laver ou les stations à siphon directe. Cela peut diminuer la pression d'arrivée au robinet mélangeur à moins de 0,7 bar (10 lb/po²). La taille de la conduite d'alimentation peut ne pas être suffisamment large pour alimenter à la fois le robinet et les autres appareils ménagers.	Agrandir la taille de la conduite d'alimentation, reconfigurer la conduite d'alimentation ou réguler l'usage d'alimentation.
	La recirculation n'est pas équilibrée.	Réviser la configuration de la recirculation à la page 12.
	Le piston ne se déplace pas librement et doit être nettoyé.	Consulter la page suivante pour le démontage du piston et des instructions de nettoyage.

Dépannage : Démontage du piston et nettoyage



Afin de prévenir les blessures, utiliser de l'équipement de protection approprié pour les yeux et la peau lorsque vous utilisez un chalumeau à propane.

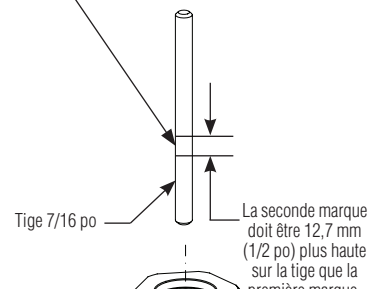
- A** Enlever le capuchon supérieur et retirer le thermostat. Vous pouvez utiliser des pinces à becs fins pour enlever le thermostat du corps du robinet si désiré.



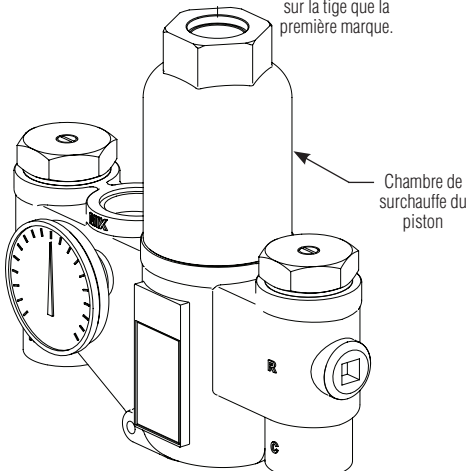
- B** Insérer une tige de 7/16" de diamètre dans la valve jusqu'à ce qu'elle touche le haut du poussoir attaché au piston. Marquer la longueur de la tige à l'intérieur du robinet. Pousser la tige jusqu'à ce que le piston arrête et marquer la nouvelle longueur.

Si la tige se déplace de moins de 12,7 mm (1/2 po), le piston ne se déplace pas librement en dedans du revêtement et doit être nettoyé :

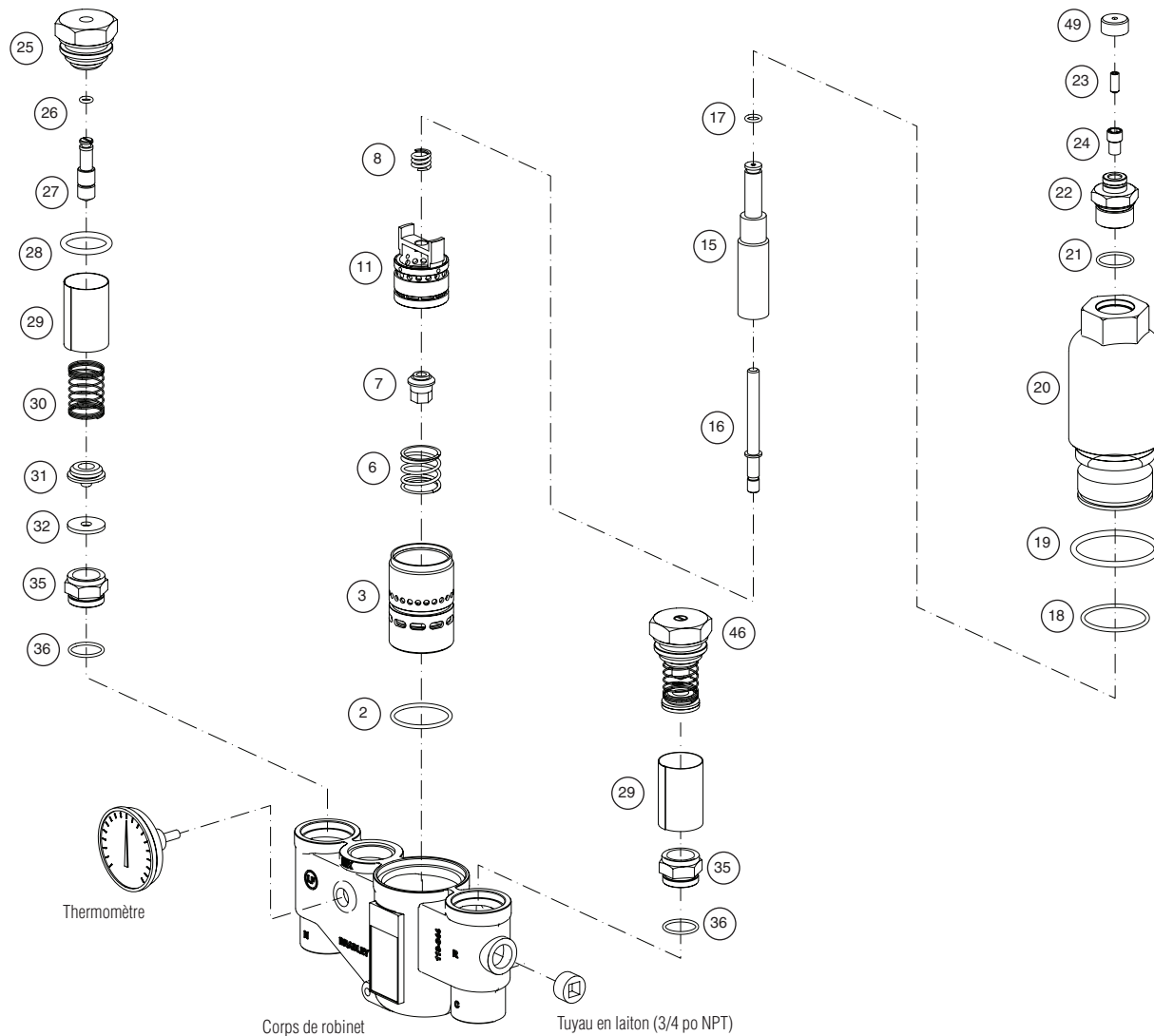
1. Retirer l'ensemble section de contrôle, le capuchon supérieur et le thermostat.
2. Enlever le revêtement du capuchon (il est collé ensemble; les joints toriques doivent être enlevés et de la chaleur doit être appliquée pour faire fondre la colle et desserrer le revêtement).
3. Nettoyer le piston et le revêtement avec tout nettoyant approprié pour du cuivre ou de l'acier inoxydable (du papier sablé grosseur 400 peut être utilisé pour polir et affuter le piston et le revêtement).



- D** Pousser le mécanisme en haut et en bas plusieurs fois pour s'assurer que le piston se déplace librement et de façon constante. Si non constant, répéter la Procédure C jusqu'à satisfaction, ou remplacer. Contacter votre représentant Bradley et lui demander un Kit de Piston/Revêtement (référence S65-486).



Liste des pièces



Numéros de trousse pour la finition laiton brut et le thermostat standard. Contacter Bradley pour toute autre configuration.

Kit Thermostat S65-412

Repère	Qté	Désignation
15	1	Thermostat
17	1	Joint torique
21	1	Joint torique

Kit Piston et Revêtement S65-486

Repère	Qté	Désignation
2	1	Joint torique
3	1	Gaine
6	1	Ressort
7	1	Écrou hex
8	1	Ressort
11	1	Piston
16	1	Poussoir

Kit Joint torique et joint S65-414

Repère	Qté	Désignation
2	1	Joint torique
17	1	Joint torique
18	1	Joint torique
19	1	Joint torique
21	1	Joint torique
26	2	Joint torique
28	2	Joint torique
32	2	Joint
36	2	Joint torique

Kit Arrêt/Non-retour S65-488

Repère	Qté	Désignation
25	2	Capuchon
26	2	Joint torique
27	2	Tige
28	2	Joint torique
29	2	Crépine
30	2	Ressort eau non-retour
31	2	Support (pour Joint)
32	2	Joint
35	2	Siège
36	2	Joint torique

Trousse portion centrale S65-487

Repère	Qté	Désignation
2	1	Joint torique
3	1	Gaine
6	1	Ressort
7	1	Écrou hex
8	1	Ressort
11	1	Piston
15	1	Thermostat
16	1	Poussoir
17	1	Joint torique
18	1	Joint torique
19	1	Joint torique
20	1	Capuchon du robinet mélangeur
21	1	Joint torique
22	1	Capuchon de commande
23	1	Vis calante
24	1	Vis
49	1	Couverture limite

Información de seguridad

Para garantizar el funcionamiento correcto:

Instalación

No realizar una instalación correcta ni seguir las instrucciones de mantenimiento podría contribuir a una falla de la válvula, lo que puede provocar lesiones corporales graves como quemaduras, lesiones por frío o la muerte, dependiendo de los cambios de presión del agua del sistema y los cambios de temperatura del agua del sistema.

Use esta válvula mezcladora termostática de acuerdo con la norma ASSE 1071.

Cuando se instala de acuerdo con la norma ASSE 1071, la válvula está diseñada para instalarla solo en aplicaciones de accesorios, como lavaojos, lavaojos/lavacara y ducha de emergencia. Cuando se instala como una válvula ASSE 1071, la válvula no funciona como una válvula ASSE 1016, ASSE 1017, ASSE 1069 o ASSE 1070.

Esta válvula no se debe usar donde se exijan dispositivos de la norma ASSE 1016.

El funcionamiento de los accesorios y las válvulas mezcladoras termostáticas se debe probar semanalmente conforme a ANSI/ISEA Z358.1.

Esta válvula no ofrece protección contra el congelamiento de las tuberías.

Deberá ser posible acceder a las válvulas para realizar pruebas, ajustes y mantenimiento en la posición instalada.

Si se instalan válvulas de retención para fines de mantenimiento, se deben tomar medidas para evitar el corte no autorizado.

La instalación de este sistema la debe realizar un plomero calificado según los códigos nacionales y locales. Es responsabilidad del instalador cumplir cabalmente los códigos y las ordenanzas locales. Si estos códigos difieren de la información en este manual, siga los códigos locales. Consulte con las autoridades locales si existen requisitos locales adicionales.

Inspecciones

Es necesario revisar y limpiar regularmente los componentes internos y los topes de retención de la válvula para extender al máximo la vida útil de esta y el funcionamiento adecuado del producto. Se necesita una inspección periódica y el mantenimiento anual por parte de un contratista con licencia. Las condiciones corrosivas del agua y los ajustes o reparaciones no autorizados podrían dejar a la válvula inservible para el servicio que debe proporcionar. La frecuencia de limpieza e inspección depende de las condiciones locales del agua.

La temperatura de salida de la válvula se debe revisar y ajustar en la instalación inicial y luego, cada tres meses.

Temperatura del agua

El ajuste final de temperatura es responsabilidad del instalador.

Materiales recomendados para la instalación

- Cierre bloqueable en la salida si se suministra agua temperada a uno o más accesorios de emergencia
- Cierre bloqueable de las entradas o de los suministros
- (6) anclajes y sujetadores de pared de 3/8 pulg. para el gabinete montado en la superficie
- (4) sujetadores de 1/4 pulg. (y anclajes de pared, si fuera necesario) para el gabinete empotrado
- Uniones en todas las conexiones para facilitar el retiro de la válvula

Herramientas necesarias para el ajuste de temperatura

- Llave Allen de 5/32 pulg.
- Destornillador de paleta

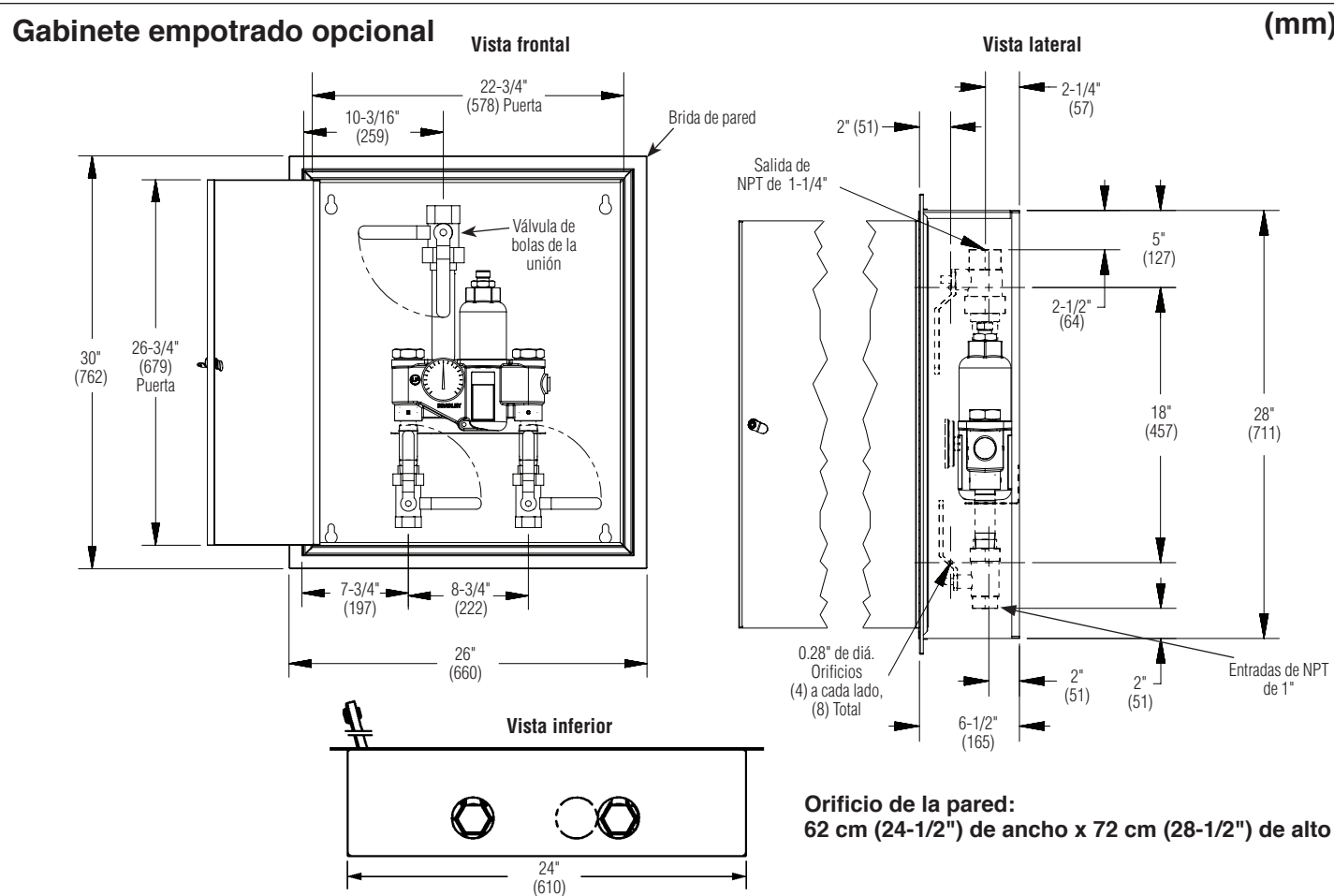
1 Instale el gabinete opcional (si no va a instalar el gabinete, siga con el Paso 2)

Gabinete empotrado:

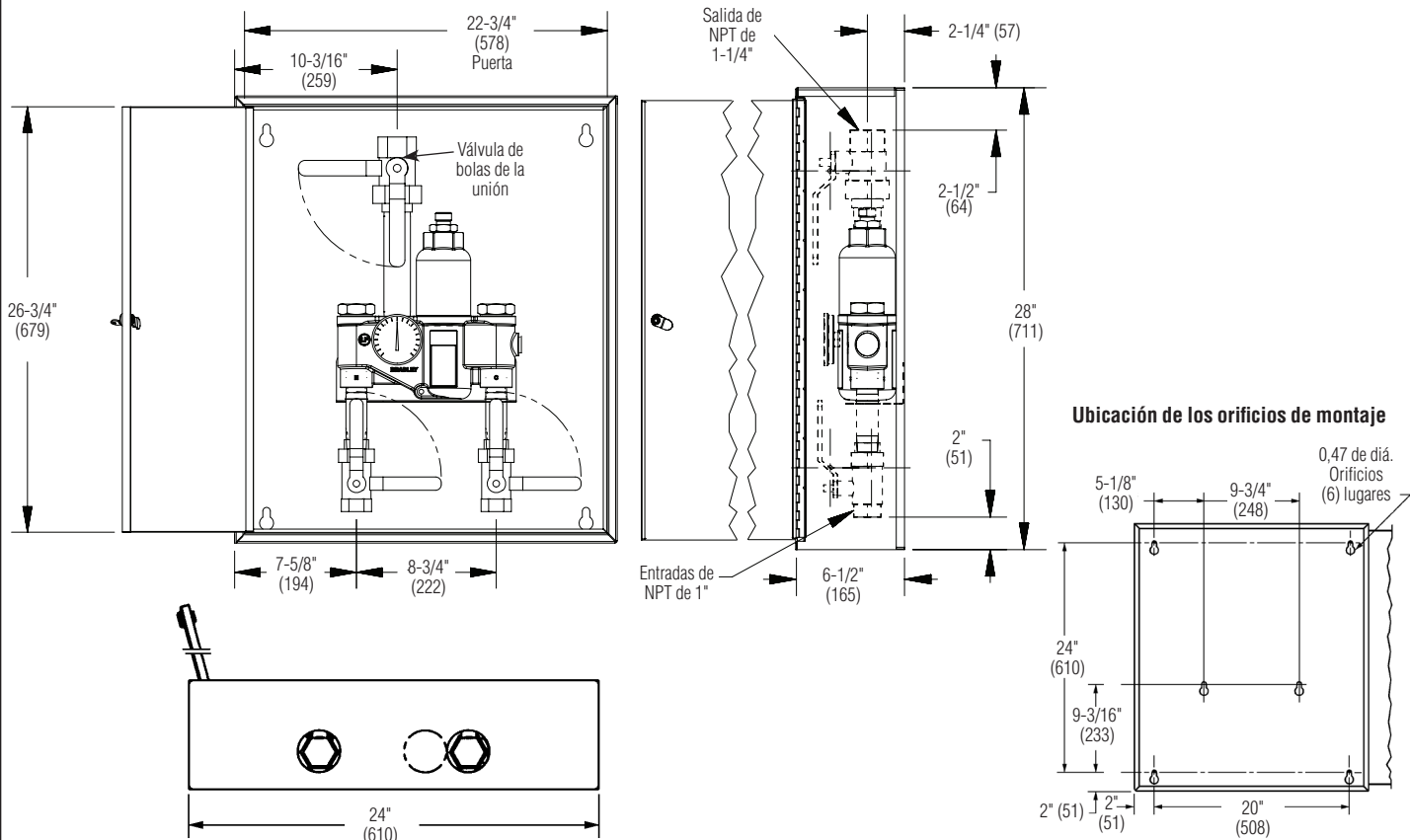
1. Orificio de colocación en la pared de 62 cm (24-1/2 pulg.) de ancho x 72 cm (28-1/2 pulg.).
2. Inserte y fije el gabinete con cuatro sujetadores de 1/4 pulg. (proporcionado por el instalador) anclados apropiadamente a la pared.
3. Instale los dos anclajes y tornillos a través del soporte de la válvula en la parte trasera del gabinete en una abrazadera firme (proporcionada por el instalador) o en la pared. Esto soportará la válvula.
4. Instale los niples de la válvula y la mitad de la válvula de bolas de la unión, usando sellador para tubos o cinta de teflón. Instale la otra mitad de la válvula de bolas de la unión en el tubo de entrada y salida.
5. Inserte la válvula en el soporte del gabinete (primero el lado derecho). Continúe con el procedimiento de instalación de la válvula.
6. Ponga firmemente la brida de pared en la pared y aplique masilla para fijarla en su lugar.

Gabinete montado en la superficie:

1. Mida y marque la ubicación de los orificios de montaje del gabinete en las dimensiones que se muestran en la siguiente página. Instale seis anclajes de pared de 3/8 pulg. (proporcionados por el instalador).
2. Ponga el gabinete en la pared y fíjelo en su lugar con seis sujetadores de pared de 3/8 pulg. (proporcionados por el instalador).
3. Instale los niples de la válvula y la mitad de la válvula de bolas de la unión, usando sellador para tubos o cinta de teflón. Luego, instale la otra mitad de la válvula de bolas de la unión en el tubo de entrada y salida.
4. Inserte la válvula en el soporte del gabinete (primero el lado derecho de la válvula). Continúe con el procedimiento de instalación de la válvula.



Gabinete opcional montado en la superficie

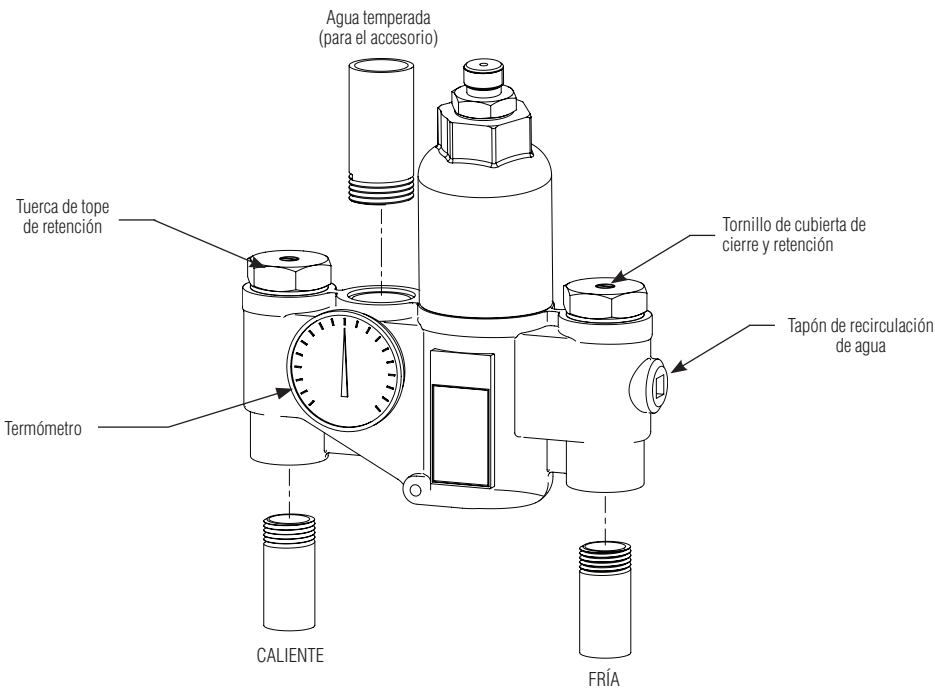


2 Conecte las tuberías de suministro e instale el termómetro

 Cuando las válvulas de retención estén en la posición abierta (funcionando), el tornillo de la cubierta del vástago de cierre o retención debe estar alineado con la tapa de la válvula.

 Instale el termómetro usando sellador para tubos o cinta de teflón.

 Revise si hay filtraciones, presurizando la unidad LENTAMENTE.

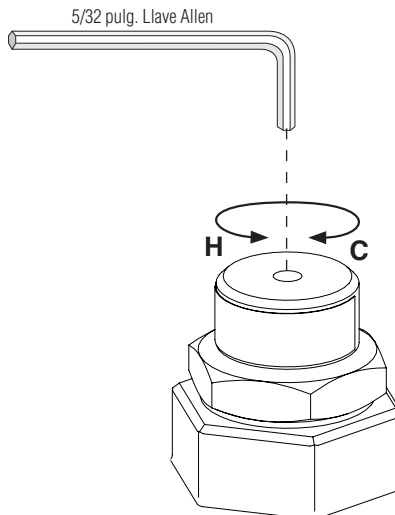


3 Ajuste la temperatura con el agua corriendo

 Revise la temperatura cuando se alcance aproximadamente a 38 L/min (10 gpm) de caudal de agua (equivalente a dos lavados faciales)

 Ningún accesorio de emergencia que proporcione este dispositivo tiene un caudal mínimo inferior a 5,7 L/min.

 Se debe revisar la temperatura final de este dispositivo y ajustarla, según sea necesario. La configuración estándar de la temperatura predeterminada de fábrica es 29 °C (85 °F). [el rango de la válvula es de 18 °C a 32 °C (65 °F a 90 °F)]. Consulte a las autoridades médicas o de seguridad correspondientes sobre la temperatura óptima recomendada para la aplicación en particular.



4 Unidad de prueba



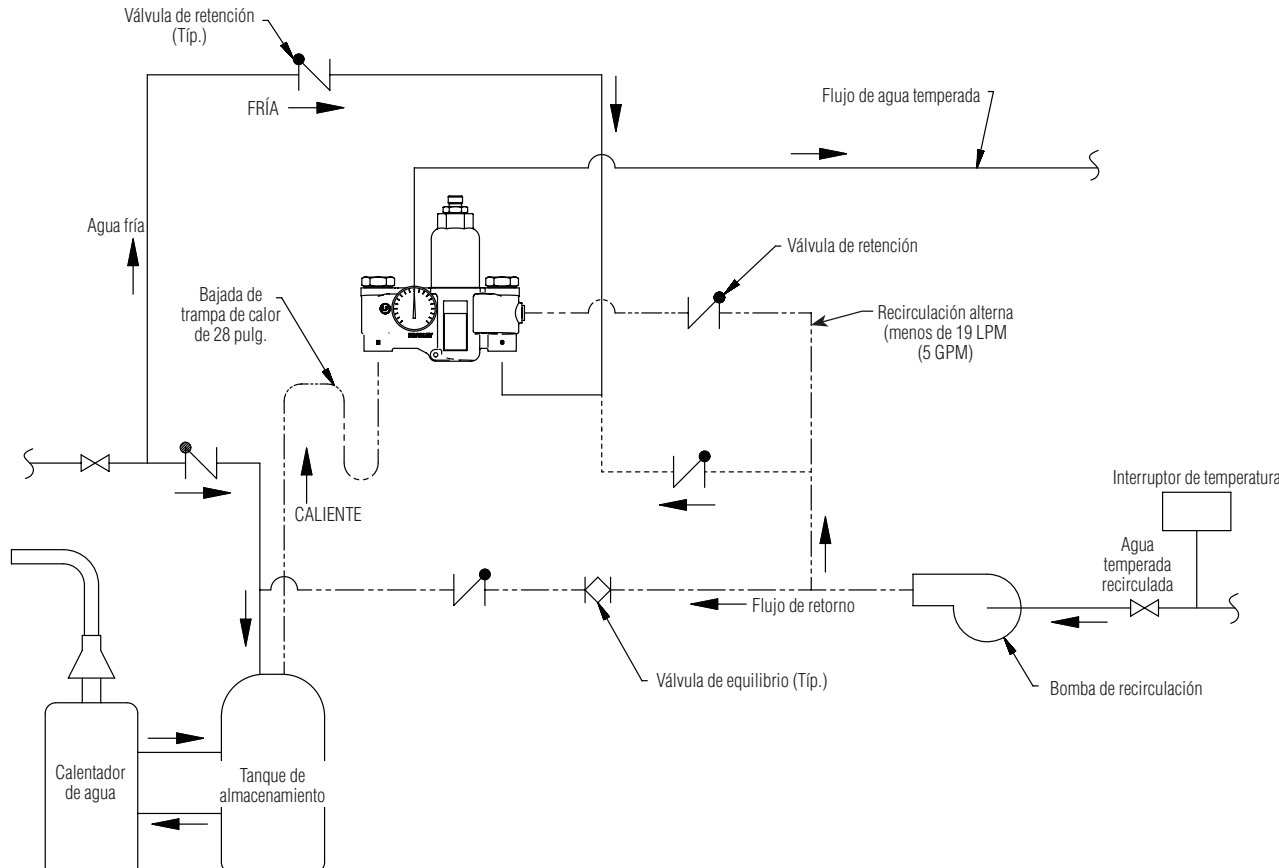
¡NO SE SALTE ESTE PASO!

Corte el suministro de agua caliente cerrando la válvula de entrada de agua caliente o la válvula de retención de suministro. Con el suministro de agua caliente cerrado, verifique que siga fluyendo agua fría. Si el agua fría fluye correctamente, vuelva a abrir el suministro de agua caliente.

Corte el suministro de agua fría cerrando la válvula de entrada de agua fría o la válvula de retención de suministro. Con el suministro de agua fría cerrado, verifique que se haya detenido el flujo de agua caliente. Si se detiene el agua caliente, vuelva a abrir el suministro de agua fría. Revise la unidad semanalmente para verificar el funcionamiento apropiado y el ajuste deseado de la temperatura.

5**Instalación de recirculación opcional de agua**

La recirculación del agua en el sistema proporciona regulación constante de la temperatura del agua. Purgue las tuberías de suministro completamente antes de terminar la instalación. Cierre todos los accesorios y etiquételos como no disponibles para usarse durante el proceso de recirculación.



1. Apague la bomba de recirculación y abra el suministro de agua en los accesorios de emergencia [se requiere un caudal de agua de 38 a 57 LPM (10 a 15 GPM)].
2. Deje que el agua corra a través del sistema hasta que alcance una temperatura constante. Si no obtiene la temperatura necesaria, consulte el paso N.^o 3 en la página anterior para volver a ajustar la temperatura.
3. Tan pronto como el agua alcance la temperatura apropiada, encienda la bomba de recirculación (antes de proceder, asegúrese de que se haya alcanzado la temperatura adecuada en el sistema).
4. Revise la temperatura del agua en la bomba de retorno. Si la temperatura excede el nivel apropiado en 1,1 °C (2 °F), ajuste el interruptor del límite superior de temperatura (esto apagará la bomba). Espere hasta que la temperatura del agua de retorno esté a 2,8 °C (5 °F) por debajo del nivel apropiado y ajuste el interruptor del límite inferior (esto volverá a encender la bomba).
5. Abra completamente la válvula de equilibrio.
6. Desconecte todos los accesorios y asegúrese de que no fluya agua por el sistema (el tubo de entrada de agua fría debe sentirse tibio al tacto).
7. Deje que el sistema funcione sin agua durante 30 minutos o más. Si, después de treinta minutos, aumenta la temperatura del agua, puede volver a ajustar la temperatura cerrando lentamente la válvula de equilibrio hasta que se alcance la temperatura adecuada.

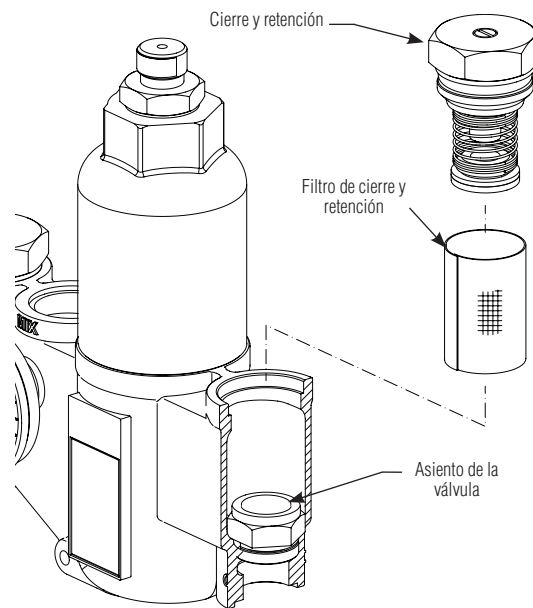
Solución de problemas de la válvula mezcladora termostática



Antes de intentar solucionar problemas de la válvula o desensamblar los componentes, revise lo siguiente:

- Que las válvulas de cierre o retención estén completamente abiertas (el vástago ranurado debe estar alineado con la tapa de cierre o retención) y que estén abiertas todas las válvulas de retención de entrada y salida
- Que los tubos de entrada de agua caliente y fría estén conectados correctamente y que no existan conexiones cruzadas ni válvulas de cierre o retención con filtraciones.
- La salida del calentador de agua esté al menos a 8,3 °C (15 °F) por sobre la temperatura establecida.

Asegúrese de cerrar las válvulas de retención correspondientes antes de desensamblar la válvula, y vuelva a abrir las válvulas después de completar la inspección y la reparación.



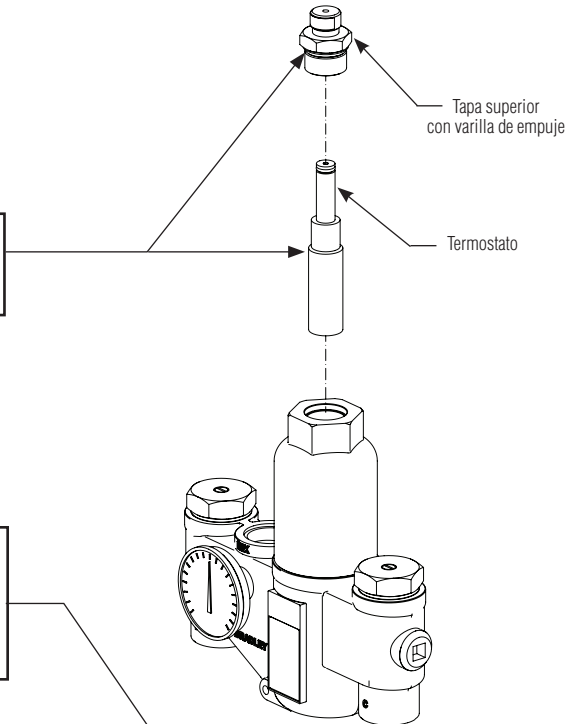
Problema	Causa	Solución
Filtraciones externas en el sistema	Es posible que se hayan dañado las juntas NPT o las juntas tóricas.	Reemplace las juntas NPT o las juntas tóricas, donde sea necesario. Para el reemplazo de las juntas tóricas, comuníquese con el representante local de Bradley y consulte por el kit (S65-414) de sellos de juntas tóricas.
No fluye agua caliente (fluye solamente agua fría)	Falló el termostato y, en consecuencia, se enganchó la retención de seguridad.	Inspección del termostato: 1. Retire la tapa superior y saque la varilla de empuje y el termostato. 2. Inserte una barra de 7/16 pulg. diá. en el fuelle del termostato. 3. Marque la longitud del fuelle del termostato [a temperatura ambiente, con 44,5 N de fuerza (10 libras fuerza), la longitud del fuelle debe ser aproximadamente de 6,7 cm (2-5/8 pulg.)]. 4. Si la longitud del fuelle del termostato no está en el rango apropiado, se debe reemplazar el termostato (no se puede reparar). Comuníquese con el representante local de Bradley y consulte por el Kit (S65-412) del termostato.
Flujo limitado de agua	Es posible que la entrada de la válvula de retención esté parcialmente cerrada o haya disminuido significativamente la presión de agua.	
	Se acumuló suciedad y desechos en la rejilla o asiento de retención, limitando el movimiento de cierre y retenciones.	Limpie las válvulas de cierre y retención: Retire el cierre y las retenciones, límpie la rejilla y el asiento y vuelva a ensamblar la válvula. No retire el asiento. Los componentes se pueden raspar con un destornillador para retirar los desechos. Un par de pinzas funciona bien para sacar los desechos del asiento. Si es necesario reemplazar el cierre y las retenciones, comuníquese con el representante local de Bradley y consulte por el kit (S65-488) de retención/cierre.
Fluctuación de la temperatura o temperatura incorrecta	Las secciones de cierre y retención de la válvula no se mueven libremente.	Limpie las válvulas de cierre y retención como se describe anteriormente.
	El termostato lentamente comienza a fallar.	Revise el termostato como se describe anteriormente o reemplácelo.
	La tubería de suministro de entrada hacia la válvula mezcladora se comparte con otras piezas del equipo que se usan solamente en forma periódica, tales como aparatos de lavandería o estaciones de flujo. Esto puede reducir la presión de entrada hacia la válvula mezcladora a menos de 0,7 bar (10 PSI). Es posible que el tamaño de la tubería de suministro no sea lo suficientemente grande para dar suministro a la válvula y a los otros aparatos.	Aumente el tamaño de la tubería de suministro, vuelva a configurar la tubería de suministro o regule el uso del suministro.
	La recirculación no está equilibrada.	Revise la instalación de la recirculación en la página 19.
	El pistón no se mueve libremente y se debe limpiar.	Consulte la página siguiente para ver las instrucciones de desensamble y limpieza.

Solución de problemas: Desensamble y limpieza del pistón



Para evitar lesiones, use el equipo adecuado de protección para los ojos y para la piel cuando use soplete de propano.

A Retire la tapa superior de la válvula y saque el termostato. Se puede usar un alicates de punta de aguja para retirar el termostato desde el cuerpo de la válvula.

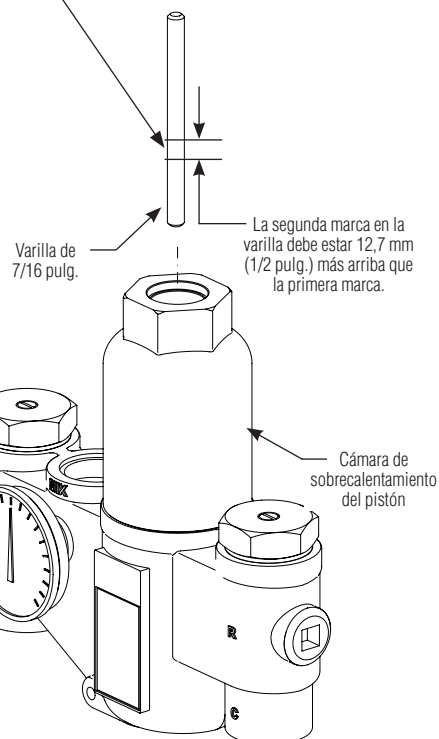


B Inserte una varilla de 8 mm de diámetro en la válvula hasta que toque la parte superior de la varilla de empuje que está adherida al pistón. Marque la longitud de la varilla dentro de la válvula. Empuje la varilla hasta que se detenga el pistón y marque la nueva longitud.

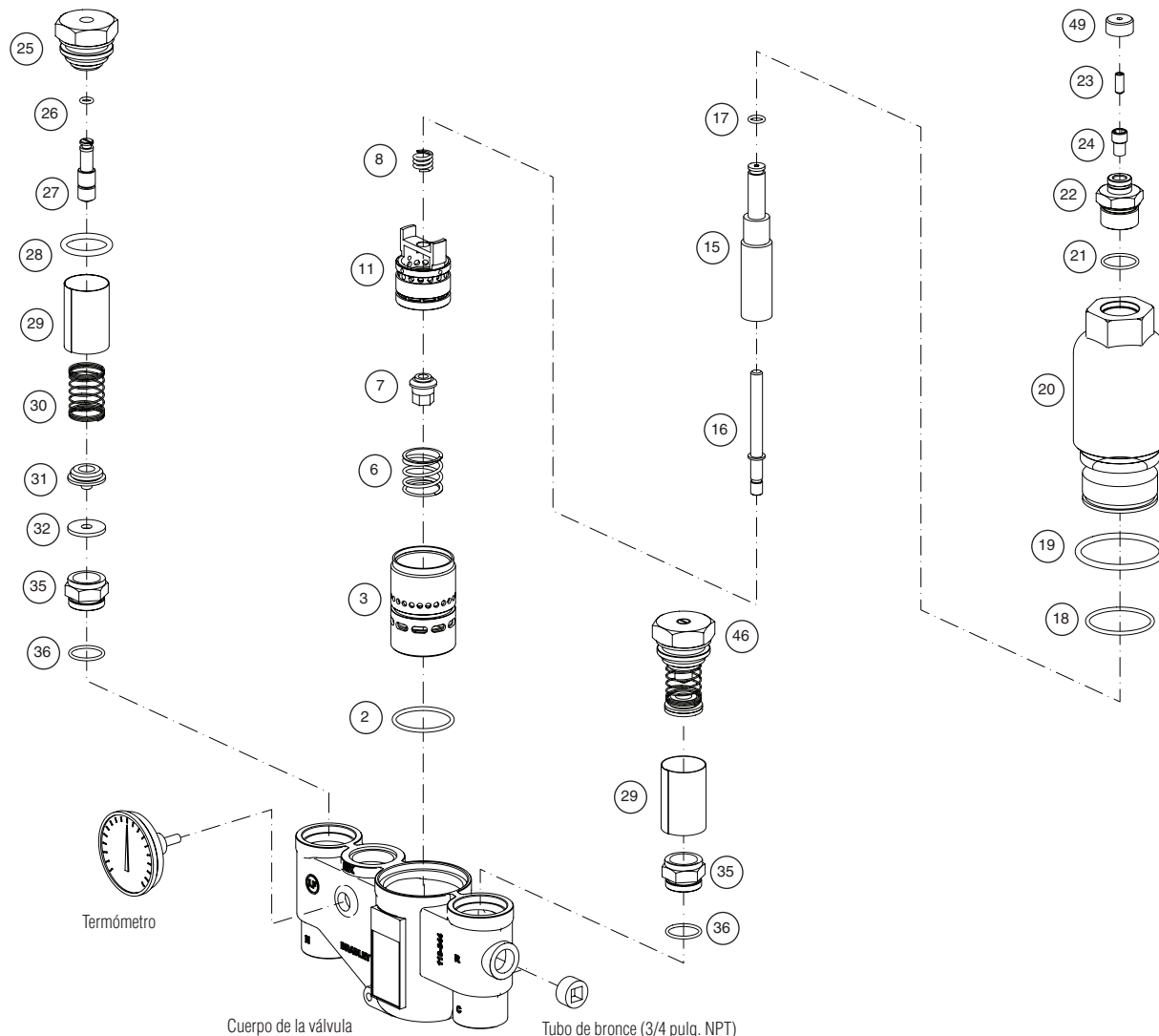
Si la varilla se desplaza menos de 12,7 mm (1/2 pulg.), el pistón no se mueve libremente dentro del revestimiento y se deben limpiar:

1. Retire el conjunto de la sección de control, la tapa superior y el termostato.
2. Desenrosque el revestimiento desde la tapa (si está pegado; se deben retirar las juntas tóricas y se debe aplicar calor para derretir el pegamento y soltar el revestimiento).
3. Limpie el pistón y el revestimiento con cualquier limpiador adecuado para bronce y acero inoxidable (se puede utilizar papel de lija grano 400 para pulir y afinar el pistón y el revestimiento).

D Empuje el mecanismo hacia arriba y hacia abajo varias veces para asegurarse de que el pistón se mueva suave y constantemente. Si es constante, repita el Procedimiento C hasta que se mueva libremente o cámbielo. Comuníquese con el representante local de Bradley y consulte por el Kit del pistón y revestimientos (número de pieza S65-486).



Desglose de piezas



Números de kit para acabado de bronce áspero y termostato de rango estándar. Comuníquese con Bradley para consultar por otras configuraciones.

Kit S65-412 del termostato

Artículo	Cantidad	Descripción
15	1	Termostato
17	1	Junta tórica
21	1	Junta tórica

Kit S65-486 del pistón y revestimientos

Artículo	Cantidad	Descripción
2	1	Junta tórica
3	1	Revestimiento
6	1	Resorte
7	1	Tuerca de maleficio
8	1	Resorte
11	1	Pistón
16	1	Varilla de empuje

Kit S65-414 de juntas tóricas y sello

Artículo	Cantidad	Descripción
2	1	Junta tórica
17	1	Junta tórica
18	1	Junta tórica
19	1	Junta tórica
21	1	Junta tórica
26	2	Junta tórica
28	2	Junta tórica
32	2	Sello
36	2	Junta tórica

Kit S65-487 de la sección central

Artículo	Cantidad	Descripción
2	1	Junta tórica
3	1	Revestimiento
6	1	Resorte
7	1	Tuerca de maleficio
8	1	Resorte
11	1	Pistón
15	1	Termostato
16	1	Varilla de empuje
17	1	Junta tórica
18	1	Junta tórica
19	1	Junta tórica
20	1	Tapa de la válvula mezcladora
21	1	Junta tórica
22	1	Tapa de control
23	1	Tornillo de ajuste
24	1	Tornillo
49	1	Cubierta de límite