

ADVERTENCIA

Lea este manual ANTES de utilizar este equipo.
El no leer y seguir todas las medidas de seguridad y usar la información
puede causar la muerte, lesiones personales graves, daños materiales o
daños en el equipo.
Guarde este manual para referencia futura.

ADVERTENCIA

EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
Y MANTENIMIENTO ADECUADAS PUEDE CAUSAR FALLOS EN LA
VÁLVULA, PROVOCANDO LESIONES E INCLUSO LA MUERTE.

PARA GARANTIZAR EL USO PRECISO Y FIABLE DE ESTE PRODUCTO,
ES ESENCIAL:

- Diseñar adecuadamente el sistema para minimizar las variaciones de presión y temperatura.
- Esta válvula viene preajustada de fábrica. Sin embargo, puede ser ajustada hasta llegar a temperaturas extremas. Compruebe la temperaturas de salida para comprobar que no supera los 41°C (105°F). Asegúrese de que el límite de aumento de temperatura está correctamente situado a un máximo de 41°C (105°F). La alteración del límite de aumento de temperatura puede llevar a temperaturas extremas, provocando lesiones corporales graves y/o incluso la muerte.

ADVERTENCIA

Requerimiento de inspección periódica/mantenimiento: Este producto debe ser evaluados periódicamente de acuerdo con los códigos locales, pero al menos una vez o más al año según las condiciones del servicio. Todos los productos deben volver a ser evaluados una vez se haya realizado el mantenimiento. Condiciones de agua corrosiva y/o ajustes o reparaciones no autorizados pueden provocar que el producto deje de funcionar para el servicio previsto. Una inspección y limpieza regulares de los componentes internos del producto garantizan la vida máxima y el adecuado funcionamiento del producto.

ADVERTENCIA

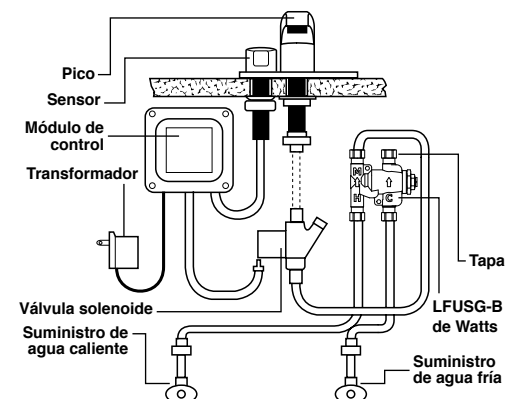
Es obligatorio consultar los códigos locales de construcción y fontanería antes de comenzar la instalación. Si la información de este manual no se corresponde con los códigos locales de construcción y fontanería, deberán seguirse estos últimos. Pregunte a las autoridades gubernamentales sobre otros requisitos locales.

Descripción

La válvula termostática de empalme de compresión y conexión rápida para mezcla Watts de $\frac{3}{8}$ pulg. mantiene y limita el agua caliente en la temperatura seleccionable deseada entre 27 °C y 49 °C (80 °F y 120 °F) y con caudales desde 1,0 lpm (0,25 gpm) hasta 8,5 lpm (2,25 gpm). La válvula para mezcla está en conformidad con el estándar 1070 de ASSE e IAPMO cUPC. La característica superior de caudal en las series LFUSG-B proporciona un control de temperatura preciso con poca caída de presión. Las series LFUSG-B incorporan válvulas de verificación dobles para proteger contra el flujo transversal y rejillas integrales para filtrar residuos. Se incluye una tapa para aplicaciones con tres puertos.

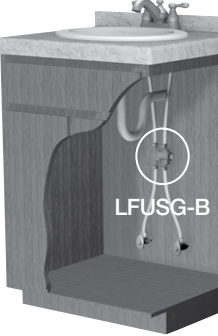
Aplicaciones

Las series LFUSG-B están diseñadas para instalaciones debajo del fregadero para controlar la temperatura del agua caliente y minimizar las quemaduras accidentales. La temperatura del agua debe ser ajustada por el instalador con un termómetro para medir la temperatura del agua caliente en la salida del grifo. Se recomienda una temperatura máxima de 41 °C (105 °F). La alteración del límite de aumento de temperatura puede llevar a temperaturas extremas, provocando lesiones corporales graves y/o incluso la muerte.

Grifo sensor**Instalación****Aviso**

Enjuague bien todas las tuberías antes de la instalación.

- Choisissez un emplacement approprié pour la vanne de mélange thermostatique. La vanne doit être située le plus près possible du point d'utilisation, dans un lieu accessible pour les réparations et les réglages.
- Connecte el agua caliente y el agua fría a la válvula de suministro usando conexiones por compresión de 10 mm ($\frac{3}{8}$ pulg.). Asegúrese de que la tubería de cobre no se extienda más de 0,48 cm ($\frac{1}{16}$ pulg.) después del casquillo de compresión. Para la conexión rápida, consulte la instalación de la conexión rápida.
- Raccordez les sorties de la vanne de mélange thermostatique aux entrées de l'appareil.
- Abra los suministros de agua caliente y fría. Si observa alguna fuga, apriete las conexiones según sea necesario antes de continuar.
- Abra el grifo y permita que el agua fluya durante 2 minutos. Mida la temperatura en la salida. Si el agua no está a la temperatura deseada, ajustela según sea necesario (consulte la sección de ajuste de temperatura).

**Grifo de dos llaves**

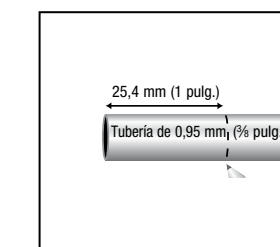
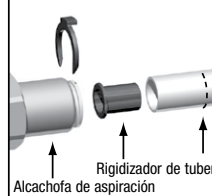
Autorizado por ASSE 1070, cUPC y NSF



Certificado de acuerdo con la norma NSF/ANSI/CAN 61-9 y 372

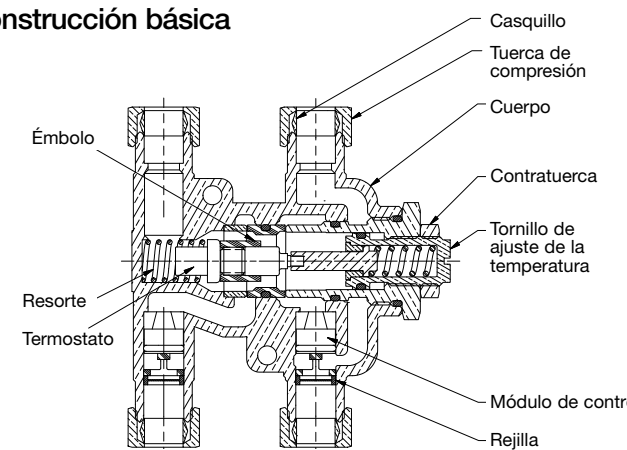
Ajuste de temperatura

- Afloje la contratuerca.
- Abra el grifo y deje correr el agua durante al menos 2 minutos para permitir que se estabilice la temperatura del agua.
- Gire el tornillo de ajuste de la temperatura en sentido antihorario para una temperatura de salida más caliente o en sentido horario para una temperatura de salida más fría.
- Apriete la tuerca de seguridad para prevenir el ajuste de la temperatura accidental o no autorizado.
- Vuelva a controlar la temperatura de salida.

Instalación de conexión rápida**Para conectar:****Únicamente tubería PEX**

- Marque la tubería como se muestra. Esta es la profundidad de colocación de la tubería.
- Limpie el extremo de la tubería.
- Si usa tubería PEX, introduzca el rigidizador de tuberías (incluido) en el extremo de la tubería.
- Coloque la tubería en la alcachofa de aspiración hasta la marca.
- Introduzca el sujetador de boquilla.

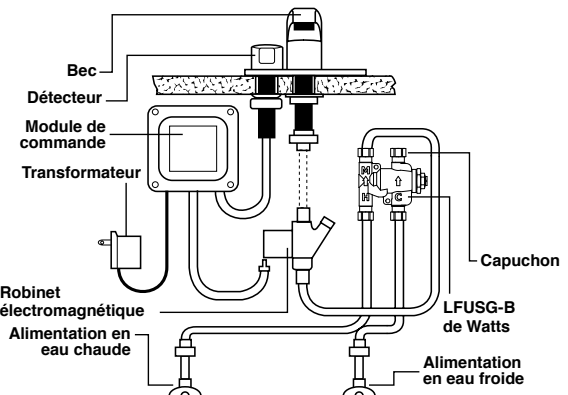
- Retire el sujetador de boquilla.
- Presione el sujetador.
- Tire de la tubería de la alcachofa de aspiración.

Construcción básica**Description**

Le régulateur thermostatique à raccord rapide et de compression Watts de ($\frac{3}{8}$ po) maintient et limite l'eau chaude à la température désirée, soit entre 27 °C et 49 °C (80 °F et 120 °F) avec un débit aussi bas que 1,0 L/min (0,25 gal/min) et aussi élevé que 8,5 L/min (2,25 gal/min). Le régulateur respecte la norme ASSE 1070 et IAPMO cUPC. Le débit supérieur des modèles des séries LFUSG-B permet un contrôle précis de la température avec une faible chute de pression. Le LFUSG-B comprend un clapet de non-retour double comme protection contre les débits croisés et des écrans intégrés destinés à filtrer les résidus. Il comporte aussi un capuchon pour les applications à trois orifices.

Applications

Le LFUSG-B sont conçus pour des installations sous l'évier pour contrôler la température de l'eau chaude et réduire le risque de brûlures accidentelles. La température de l'eau doit être ajustée par l'installateur à l'aide d'un thermomètre afin de mesurer celle-ci à sa sortie du robinet. On recommande une température maximale de 41 °C (105 °F).

Robinet de détection**Installation****Avis**

Purgez toute la tuyauterie à fond avant l'installation.

- Locate suitable place for the thermostatic mixing valve. Valve should be accessible for service and adjustment and as close to the point-of-use as possible.
- Raccorder l'eau chaude et froide au robinet d'alimentation à l'aide des raccords à compression $\frac{3}{8}$ po (10 mm). S'assurer que la tuyauterie en cuivre ne dépasse pas la visière de compression de plus de 0,48 cm ($\frac{1}{16}$ po). Pour un branchement rapide, consulter l'installation du raccord rapide.
- Connect outlets of thermostatic mixing valve to fixture inlets.
- Ouvrir l'alimentation en eau froide et en eau chaude. S'il y a présence de fuites, serrer les raccordements au besoin avant de continuer.
- Ouvrir le robinet et laisser l'eau s'écouler pendant 2 minutes. Mesurer la température à la sortie du robinet.

**Robinet à deux poignées**

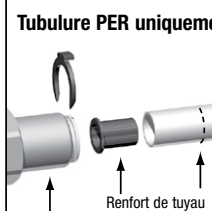
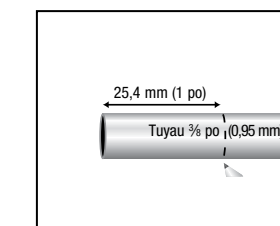
Homologué ASSE 1070, cUPC et NSF



Certificado de acuerdo con las normas NSF/ANSI/CAN 61-9 y 372

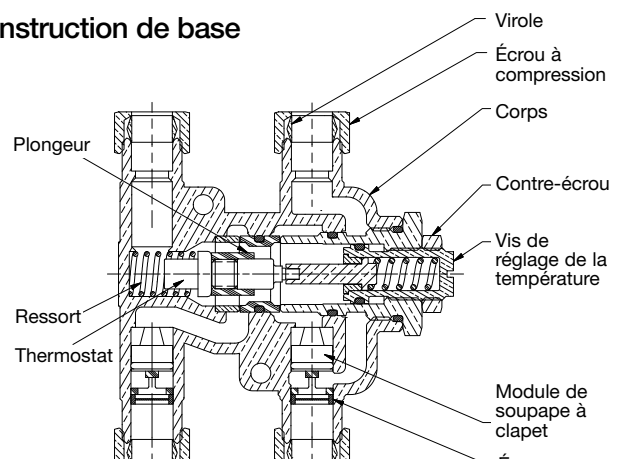
Réglage de la température

- Desserrer le contre-écrou.
- Ouvrir le robinet et laisser l'eau s'écouler pendant au moins deux minutes afin de permettre à la température de se stabiliser.
- Tourner la vis de réglage de la température dans le sens antihoraire pour de l'eau plus chaude ou dans le sens horaire pour de l'eau plus froide à la sortie du robinet.
- Serrer le contre-écrou pour empêcher un déréglage accidentel ou non autorisé de la température.
- Revérifier la température à la sortie.

Installation du raccord rapide**Raccordement :**

- Enlever la pince de serrage.
- Enfoncer la bague.
- Sortir le tuyau de l'about.

- Marquer un repère sur le tuyau, comme illustré. Ceci correspond à la profondeur d'insertion du tuyau.
- Nettoyer l'extrémité du tuyau.
- Insérer la pince de serrage.

Construction de base**AVERTISSEMENT**

Nécessité d'inspection périodique/maintenance:

Le produit doit être testé périodiquement en conformité avec les codes locaux, mais au moins une fois par an ou plus, comme les conditions de service le justifient. Tous les produits doivent être testés une fois que les opérations d'entretien ont été effectuées. Des conditions d'admission corrosives et/ou des réglages ou des réparations non autorisés peuvent rendre le produit inefficace pour le service prévu. Un contrôle régulier et le nettoyage des composants internes du produit permettent d'assurer la durée de vie et le bon fonctionnement du produit.

AVERTISSEMENT

Vous êtes tenus de consulter les codes de la construction locale et de la plomberie avant l'installation. Dans la mesure où cette information n'est pas cohérente avec les codes locaux, les codes locaux doivent être suivis. Renseignez-vous auprès des autorités gouvernementales pour des exigences locales supplémentaires.