

**USA:** 815 Chestnut St., No. Andover, MA 01845-6098; www.watts.com  
**Canada:** 5435 North Service Rd., Burlington, ONT. L7L 5H7; www.wattscanada.ca



**QUANT À LEUR DURÉE À UN AN À COMPTER DE LA DATE D'EXPÉDITION D'ORIGINE.**  
**TOUTES LES GARANTIES TACTES NE POUVANT PAS ÊTRE RÉGÉES, Y COMPRIS LES GARANTIES**  
**DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE DE L'ÉTAT.**  
 Certains États n'autorisent pas les limitations de durée, d'utilisation ou l'exclusion ou la limita-  
 tion des dommages accessoires ou indirects. Les limitations susmentionnées peuvent donc ne pas  
 s'appliquer à vous. Cette garantie limitée vous donne des droits spécifiques et il se peut que vous ayez  
 d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Veuillez vous référer aux lois applicables de l'État pour  
 déterminer vos droits en la matière.

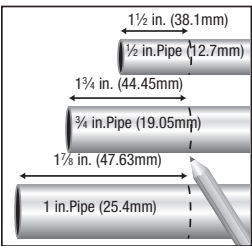
Le recours décrit dans le premier paragraphe de cette garantie constitue le seul recours à toute violation  
 D'ADAPTATION À UN BUT PARTICULIER.  
 L'exclusion ou la limitation de garantie, la Société ne saurait être tenue responsable de tout dommage accessoire, spe-  
 cial ou indirect, compris, de façon non limitée; la perte de profits ou le coût d'arrêt de la réparation ou  
 au remplacement d'autres biens qui seraient endommagés par suite du fonctionnement incorrect dudit  
 produit; d'autres coûts résultant de frais de main-d'œuvre, de retards, de vandalisme, de négligence,  
 d'une obstruction causée par des matériaux étrangers, de dommages causés par une eau impropre,  
 de produits chimiques ou par tout autre événement échappant au contrôle de la Société. La présente  
 garantie est déclarée nulle et non avenue en cas d'usage abusif ou incorrect, d'installation

**Garantía limitada:** Watts Regulator Co. (la «Sociedad») garantiza, por un periodo de un año a  
 partir de la fecha de embarque original, que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra  
 bajo condiciones de uso normal. En caso de que se encuentren tales defectos dentro del periodo de garantía, la  
 Compañía reemplazará o recompondrá, a su elección, el producto sin costo alguno.

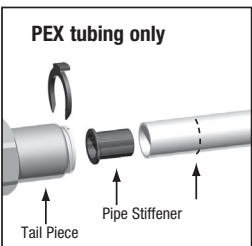
**AVERTISSEMENT:** Ce produit contient des produits  
 chimiques reconnus par l'état de Californie comme étant  
 cancérogènes et pouvant causer des malformations  
 congénitales et d'autres dommages au système reproducteur.  
 (La loi californienne exige que cet avertissement soit fourni  
 à tous les clients de l'état de la Californie.)  
 Pour obtenir plus d'informations: www.watts.com/prop65

### Quick-Connect Installation

#### To Connect:



1. Mark pipe as shown. This is pipe insertion depth.
2. Clean pipe end.



3. If using PEX tubing, insert pipe stiffener (provided) into end of pipe.
4. Push tubing into tailpiece up to mark.
5. Insert collet clip.

#### To Disconnect:

1. Remove collet clip.
2. Depress collet.
3. Pull tubing from tailpiece.

### Troubleshooting

#### High System Pressure

If the downstream system pressure is higher than the set pressure under no flow conditions, the cause could be thermal expansion, pressure creep or dirt/debris on the seat.

Thermal expansion occurs whenever water is heated in a closed system. The system is closed when supply pressure exceeds 150psi, or a check valve or backflow preventer is installed in the supply piping.

You must make provisions for pressure relief protection of your plumbing system and components. The use of a relief valve such as the Watts 530C, BRV, Governor 80, or 3L or potable water expansion tank such as the Watts DET, PLT or DETA may be required.

To determine if this is the result of thermal expansion, try briefly opening the cold water tap. If the increased pressure is caused by thermal expansion, the pressure will immediately be relieved and the system will return to the set pressure.

Watts offers a pressure test gauge, model 276H300 to assist you in determining if you have high water pressure. The 276H300 when attached to a hose bibb registers the highest pressure reading over the period of time it is left on the system.

**USA:** 815 Chestnut St., No. Andover, MA 01845-6098; www.watts.com  
**Canada:** 5435 North Service Rd., Burlington, ONT. L7L 5H7; www.wattscanada.ca



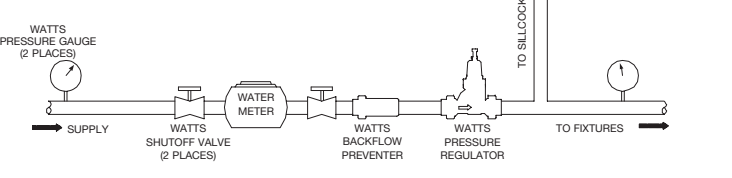
**SU DURACIÓN A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DEL EMBARQUE ORIGINAL.**  
**APTIUD PARA LA COMERCIALIZACION E IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR, SE LIMITA EN**  
**CUALQUIER GARANTIA IMPLICITA QUE NO SEA RECHAZADA, INCLUYENDO LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE**  
**EN LA MEDIDA EN QUE SEA CONGUENTE CON LAS LETES ESTABLES APLICABLES,**  
 Algunos Estados no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita y algunos Estados no permiten  
 la exclusión o limitación de daños accidentales o indirectos. Por lo tanto, es posible que las limitaciones antes  
 mencionadas no se apliquen en su caso. Esta garantía limitada le da derechos legales específicos; usted podrá tener tam-  
 bien otros derechos que varían según el Estado. Usted debe consultar las leyes estatales aplicables para deter-  
 minar sus derechos.

La solución descrita en el primer párrafo de esta garantía constituirá la única y exclusiva solución por  
 UN PROPOSITO EN PARTICULAR.  
 La garantía aquí estipulada se otorga en forma expresa y es la única garantía  
 otorgada por la compañía en relación con el producto. La compañía no otorga ninguna  
 otra garantía, expresa o implícita. La compañía por la presente renuncia  
 expresamente a todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo sin  
 limitación, las garantías implícitas de aptitud para la comercialización e idoneidad para  
 cualquier otro propósito.

**Garantía limitada:** Watts Regulator Co. (en adelante, "la Compañía") garantiza, por un periodo de un año a  
 partir de la fecha de embarque original, que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra  
 bajo condiciones de uso normal. En caso de que se encuentren tales defectos dentro del periodo de garantía, la  
 Compañía reemplazará o recompondrá, a su elección, el producto sin costo alguno.

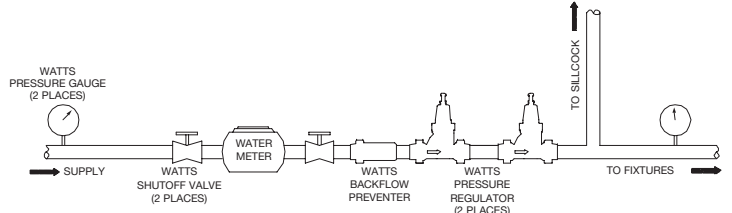
**AVERTENCIA:** Este producto contiene químicos que el  
 Estado de California considera que causan cáncer y defectos  
 de nacimiento u otros daños durante la gestación.  
 (La ley del Estado de California requiere que se proporcione  
 esta advertencia a los clientes de dicho estado.)  
 Para más información: www.watts.com/prop65

### Typical Installation



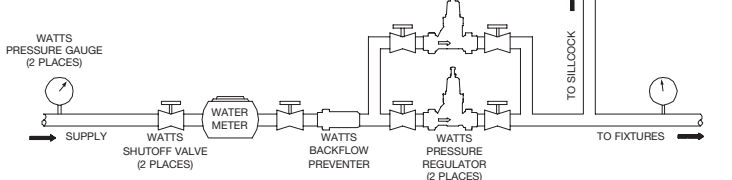
### Series Installation

Series installations are recommended where very high supply pressure must be reduced to a very low downstream pressure. Reducing the pressure in stages eliminates whistling and noise.



### Parallel Installation

Parallel installations are recommended where high flow or low flow demand is intermittent/occasional. They are also used for installations where service cannot be interrupted.



**USA:** 815 Chestnut St., No. Andover, MA 01845-6098; www.watts.com  
**Canada:** 5435 North Service Rd., Burlington, ONT. L7L 5H7; www.wattscanada.ca



**SU DURACIÓN A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DEL EMBARQUE ORIGINAL.**  
**A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO ONE YEAR FROM THE DATE OF ORIGINAL**  
**SHIPMENT.**  
 Algunos Estados no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita y algunos Estados no permiten  
 la exclusión o limitación de daños accidentales o indirectos. Por lo tanto, es posible que las limitaciones antes  
 mencionadas no se apliquen en su caso. Esta garantía limitada le da derechos legales específicos; usted podrá tener tam-  
 bien otros derechos que varían según el Estado. Usted debe consultar las leyes estatales aplicables para deter-  
 minar sus derechos.

La solución descrita en el primer párrafo de esta garantía constituirá la única y exclusiva  
 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.

**Garantía limitada:** Watts Regulator Co. (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 ship-  
 ment. In the event of such defects within the warranty period, the Company will, at its option, replace  
 or recondition the product without charge.

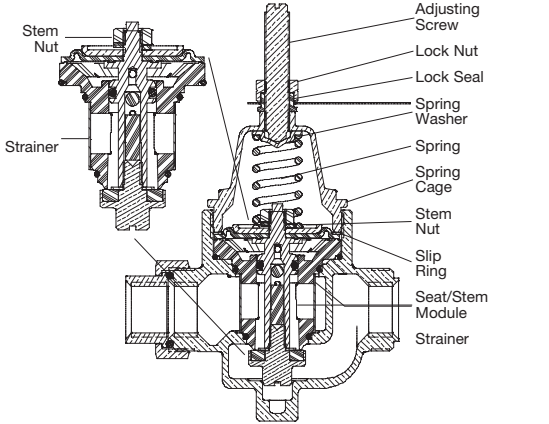
**AVERTENCIA:** This product contains chemical  
 known to the State of California to cause cancer  
 and birth defects or other reproductive harm.  
 (California law requires this warning to be given  
 to customers in the State of California.)  
 For more information: www.watts.com/prop65

### Bypass Feature

This regulator has a built-in thermal expansion bypass feature. This feature prevents downstream pressure from rising to more than 10psi above the supply pressure.

**Note:** The Bypass feature will not prevent the pressure relief valve from opening on the hot water supply system with pressures above 150psi (10.3 bar).

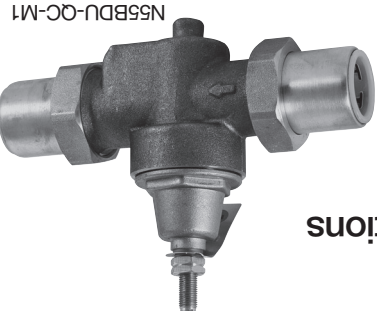
### SEAT/STEM MODULE



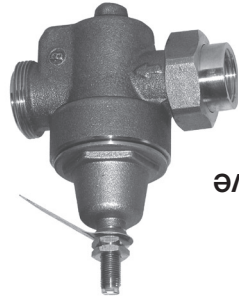
### Repair Kits

KIT NO.	SIZE	ORDERING CODE	KIT INCLUDES	
1/2 - 1 N55B-RK	1/2, 3/4, 1	15, 20, 25	0006960	Seat/Stem Module

**WARNING!**  
 For valves with CPVC or PEX end connections do not exceed the tubing manufacturers pressure and temperature ratings. Refer to the tubing manufacturers product specifications for that information.



N55BDU-OC-M1



IS-N55B-M1

### Installation Instructions

1. The valve should be installed by a licensed contractor in accordance with local codes and ordinances.
2. This valve should be installed where it is accessible with sufficient clearance for cleaning, service, or adjustment.
3. Before installing the valve, be sure that the pipe ends are reamed and threads are cut to size. For valves with Quick-Connect tailpieces refer to "Quick-Connect Installation" instructions below.
4. Flush the lines to remove all loose scale, dirt and other foreign matter that can damage or clog the valve.
5. Install the regulator with the arrow on the body pointing in the direction of the flow.
6. Regulator may be installed vertically or horizontally (upright or inverted).
7. Start Up — Open cold water supply then hot water supply. Inspect for leaks.

**Note:** The valve should be inspected annually to assure maximum life and performance.

**Note:** N55B-M1 or LFN55B-M1 Valves are suitable for accessible outdoor or pit installations.

### Maintenance Instructions

- To clean strainer or replace seat/stem module shut off supply, loosen Locknut and Lock Seal and back off Adjusting Screw.
- Remove Spring Cage, Spring, Washer and Slip Ring. Grasp Stem Nut with fingers or pliers and lift module from body.
- Replace module and reassemble valve.
- Readjust pressure setting.

### Adjustment

Regulator is factory preset to 50psi (344 kPa). To adjust pressure setting, loosen the lock nut and turn the adjusting bolt clockwise to increase pressure, counter clockwise to decrease pressure.

**CAUTION:** Any time a reducing valve is adjusted, the use of a pressure gauge is recommended to verify correct pressure setting. Do not bottom out adjusting screw on spring cage.

ENGLISH INSTRUCTIONS

### Instrucciones de instalación

- Un contratista licenciado debe instalar la válvula conforme a los códigos y ordenanzas locales.
- Esta válvula debe instalarse en un lugar accesible con suficiente espacio para la limpieza, el servicio o el ajuste.
- Antes de instalar la válvula, asegúrese de que los extremos de la tubería estén escariados y las rosas estén cortadas al tamaño adecuado. Para las válvulas con alcachofas de aspiración de conexión rápida consulte las instrucciones para la "Instalación de conexión rápida".
- Enjuague las líneas para eliminar todo el sarro, la tierra y otros materiales extraños sueltos que puedan dañar u obstruir la válvula.
- Instale el regulador con la flecha del cuerpo apuntando hacia la dirección del flujo.
- El regulador puede instalarse vertical u horizontalmente (derecho o invertido).
- Comienzo — abra el suministro de agua fría, luego el de agua caliente. Verifique que no haya fugas.

**Nota:** la válvula debe inspeccionarse anualmente para asegurar una vida útil y rendimiento máximos.

**Nota:** las válvulas N55B-M1 o LFN55B-M1 son adecuadas para instalaciones accesibles exteriores o de pileta.

### Instrucciones de mantenimiento

- Para limpiar el filtro o cambiar el módulo de asentamiento/vástago cierre el suministro, afloje la contratuerca y el sello de traba y retire el tornillo de ajuste.
- Quite el compartimiento del resorte, el resorte, la arandela y el anillo de deslizamiento. Tome la tuerca del vástago con los dedos o con un alicate y levante el módulo del cuerpo.
- Vuelva a colocar el módulo y vuelva a ensamblar la válvula.
- Reajuste la configuración de presión.

### Ajuste

El regulador está configurado a 3,45 bar (50 psi). Para ajustar la configuración de presión, afloje la tuerca de seguridad y gire el perno de ajuste en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión, en el sentido contrario para reducirla.

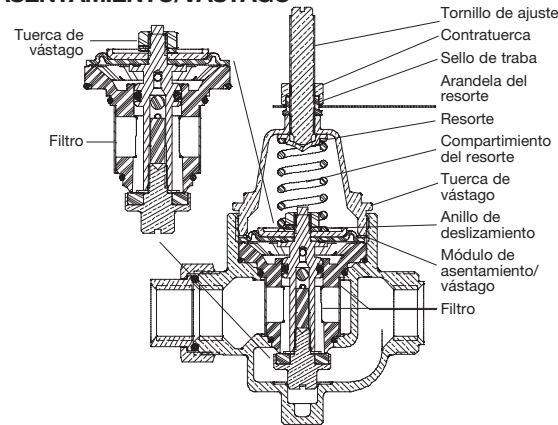
**PRECAUCIÓN:** siempre que ajuste una válvula reductora se recomienda el uso de un medidor de presión para verificar la configuración correcta de la presión. No apriete el tornillo de ajuste hasta el fondo del compartimiento del resorte.

### Función de derivación

Este regulador tiene una función de derivación de expansión térmica incorporada. Esta función evita que aumente la presión de la tubería descendente a más de 6,9 bar (10 psi) de la presión del suministro.

**Nota:** la función de derivación no evitará que la válvula de liberación de la presión se abra en el sistema de suministro de agua caliente con presiones por encima de los 10,3 bar (150 psi).

### MÓDULO DE ASENTAMIENTO/VÁSTAGO



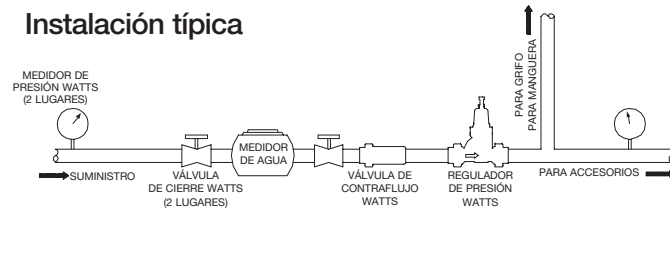
### Juegos para reparación

N.º DE JUEGO	TAMAÑO	CÓDIGO DE PEDIDO	EL JUEGO INCLUYE
1/2 - 1 N55B-RK	pulg. 1/2, 3/4, 1 mm 15, 20, 25	0006960	Módulo de asentamiento/vástago

**ADVERTENCIA**

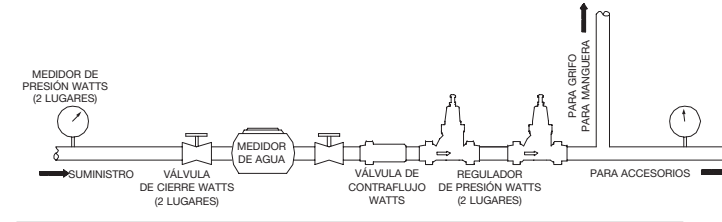
Para válvulas que tengan conexiones finales de policloruro de vinilo clorado (CPVC) o de polietileno ligado cruzado (PEX), no exceda los valores nominales de presión y temperatura que especifica el fabricante para la tubería. Para obtener esa información, consulte las especificaciones del producto que indica el fabricante para la tubería.

### Instalación típica



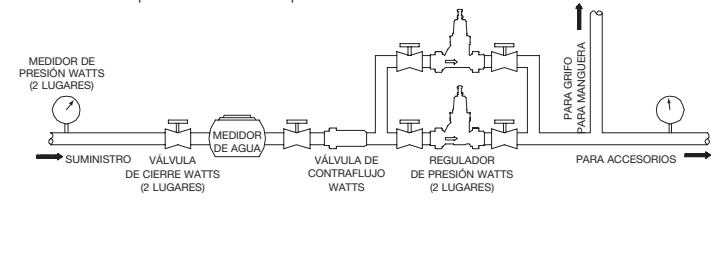
### Instalación en serie

Se recomiendan las instalaciones en serie cuando una presión de suministro muy alta deba reducirse a una presión muy baja de tubería descendente. La reducción de la presión en etapas elimina silbidos y ruidos.



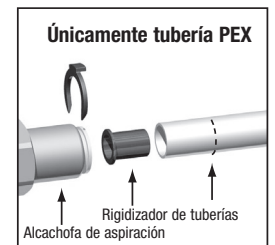
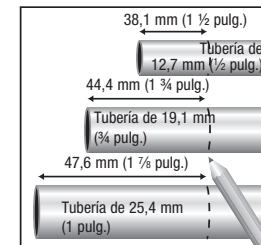
### Instalación paralela

Se recomiendan las instalaciones paralelas cuando la demanda de flujo alto o bajo es intermitente/ocasional. También se usan para instalaciones en que el servicio no puede ser interrumpido.



### Instalación de conexión rápida

#### Para conectar:



- 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.

#### Para desconectarlos:

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

### Resolución de problemas

#### Alta presión en el sistema

Si la presión descendente del sistema es más alta que la presión establecida en condiciones sin flujo, la causa podría ser la expansión térmica, desplazo de presión o tierra/residuos en el asentamiento.

La expansión térmica tiene lugar cuando el agua se calienta en un sistema cerrado. El sistema está cerrado cuando la presión de suministro excede los 10,3 bar (150 psi) o si se instala una válvula de retención o válvula de contraflujo en la tubería de suministro. Debe hacer previsiones para la protección de la liberación de la presión de su sistema de tubería y componentes. Puede ser necesario el uso de una válvula de liberación como Watts 530C, BRV, Governor 80, o 3L o tanque de expansión de agua potable como Watts DET, PLT o DETA.

Para determinar si esto es resultado de la expansión térmica, pruebe abrir brevemente el grifo de agua fría. Si el aumento de presión es causado por la expansión térmica, la presión se liberará inmediatamente y el sistema volverá a la presión configurada.

Watts ofrece un medidor de presión de prueba, modelo 276H300 para asistirlo para determinar su tiene presión de agua alta. El 276H300, cuando se conecta a un grifo para manguera, registra la lectura de presión más alta en el período de tiempo que queda en el sistema.

### Instructions d'installation

- Ce régulateur doit être installé par un entrepreneur agréé, en conformité avec les codes et règlements locaux.
- Il doit être installé dans un endroit aisément accessible, avec un dégagement suffisant pour le nettoyage, l'entretien et les réglages.
- Avant l'installation, les extrémités des tuyaux doivent être alésées, les filetages coupés à dimension. Pour les régulateurs dotés d'abouts à raccord rapide, se reporter à la rubrique Pose du raccord rapide.
- Purger les conduites pour éliminer les saletés, le tartre et autres corps étrangers qui risqueraient d'endommager ou d'obstruer le régulateur.
- Poser le régulateur avec la flèche sur le corps de celui-ci pointant dans la direction du débit.
- Le régulateur s'installe indifféremment à la verticale ou à l'horizontale (droit ou inversé).
- Mise en action – ouvrir l'arrivée d'eau froide, puis d'eau chaude. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

**Remarque :** Un contrôle annuel du régulateur garantit une durée de service et une performance optimales.

**Remarque :** Les régulateurs N55B-M1 et LFN55B-M1 peuvent être installés dans une fosse ou à l'extérieur, en un lieu aisément accessible.

### Instructions d'entretien

- Pour nettoyer le filtre ou remplacer la cartouche siège-tige, couper l'arrivée d'eau, desserrer le contre-écrou et l'écrou d'étanchéité, puis dégager la vis de réglage.
- Déposer la cage à ressort, le ressort, la rondelle et la membrane. Saisir l'écrou de manœuvre avec les doigts ou des pinces, puis sortir la cartouche du corps.
- Remplacer la cartouche, puis réassembler le régulateur.
- Régler à nouveau à la pression de consigne.

### Réglage

Le régulateur est réglé en usine à 3,45 bars (50 psi). Pour ajuster la pression, desserrer le contre-écrou et tourner la vis de réglage dans le sens horaire pour augmenter la pression, ou dans le sens antihoraire pour la baisser.

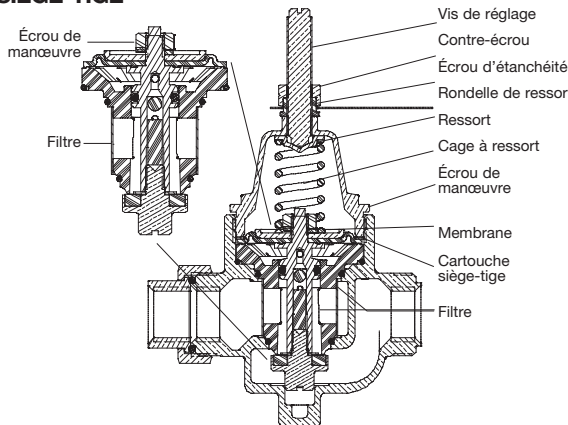
**MISE EN GARDE :** Avant chaque réglage, il est recommandé d'utiliser un manomètre pour vérifier la pression correcte. Ne pas serrer à bloc la vis de réglage au fond de la cage à ressort.

### Dispositif de dérivation

Ce régulateur comprend un dispositif intégré de dérivation de la dilatation thermique. Ce dispositif empêche la pression aval de s'élever de plus de 0,70 bar (10 psi) au-delà de la pression d'alimentation.

**Remarque :** Dans un circuit d'alimentation en eau chaude, le dispositif de dérivation n'empêchera pas le régulateur de s'ouvrir à des pressions supérieures à 10,3 bars (150 psi).

### CARTOUCHE SIÈGE-TIGE



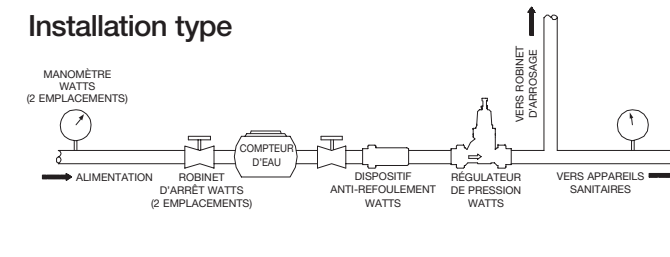
### Trousses de réparation

TROUSSE N°	TAILLE	CODE DE COMMANDE	LA TROUSSE FOURNIT
1/2 - 1 N55B-RK	po 1/2, 3/4, 1 mm 15, 20, 25	0006960	Cartouche siège-tige

**AVERTISSEMENT!**

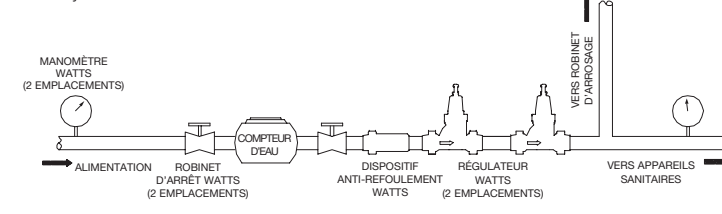
Pour les robinets munis de raccords d'extrémité CPVC ou PEX, ne pas excéder les tolérances de pression et de température du fabricant de tubulure. Consulter les fiches de spécification de produit du fabricant de tubulure pour ces données.

### Installation type



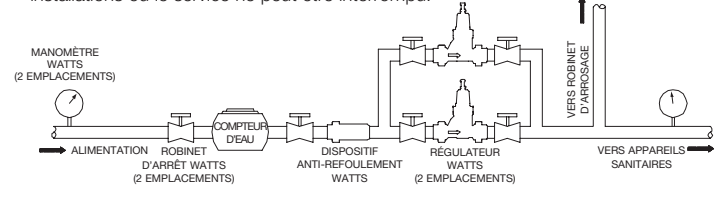
### Installation en série

Le montage en série est recommandé lorsqu'une pression d'alimentation très élevée doit être réduite à une pression très basse en aval. La baisse de pression par étapes favorise l'élimination du sifflement et des bruits de tuyauterie.



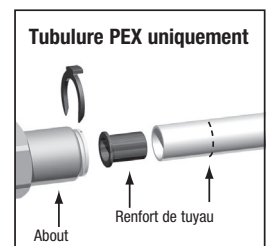
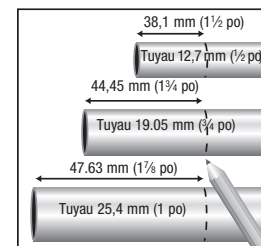
### Installation en parallèle

Le montage en parallèle est recommandé lorsqu'une demande à haut ou bas débit est intermittente ou occasionnelle. Il convient aussi aux installations où le service ne peut être interrompu.



### Pose du raccord rapide

#### Raccordement :



- Marquer un repère sur le tuyau comme illustré. Ceci correspond à la profondeur d'insertion du tuyau.
- Nettoyer l'extrémité du tuyau.
- Si une tubulure PEX est utilisée, insérer le renfort de tuyau (fourni) dans l'extrémité du tuyau.
- Enfoncer le tuyau dans l'about jusqu'au repère.
- Enclipser la pince de serrage.

#### Déconnexion :

- Déclipser la pince de serrage.
- Retirer la pince.
- Sortir le tuyau de l'about.

### Dépannage

#### Surpression dans le circuit

Dans une condition de débit nul, si la pression du circuit en aval est supérieure à la pression de consigne, la cause peut être une dilatation thermique, une déformation due à la pression, des saletés ou des débris sur le siège.

Une dilatation thermique se produit chaque fois que de l'eau est chauffée dans un circuit fermé. Le circuit est fermé lorsque la pression d'alimentation excède 10,3 bars (150 psi), ou lorsqu'un clapet anti-retour ou un dispositif anti-refoulement est monté dans la tuyauterie d'alimentation.

Il est impératif de protéger la tuyauterie et ses composants contre la surpression. La pose d'une soupape de décharge, telle une 530C, BRV, Governor 80, ou 3L de Watts, ou d'un réservoir de dilatation d'eau potable, tel DET, PLT ou DETA de Watts, peut s'avérer nécessaire.

Pour cerner le problème, soit une dilatation thermique ou non, ouvrir brièvement le robinet d'eau froide. Si la surpression a pour cause une dilatation thermique, la pression dans le circuit baissera immédiatement à la pression de consigne.

Watts propose un manomètre, modèle 276H300 pour aider à déterminer la présence ou non d'une surpression dans le circuit. Le 276H300 se connecte à un robinet d'arrosage ; il consigne la pression la plus élevée, atteinte pendant la période où il est resté branché.