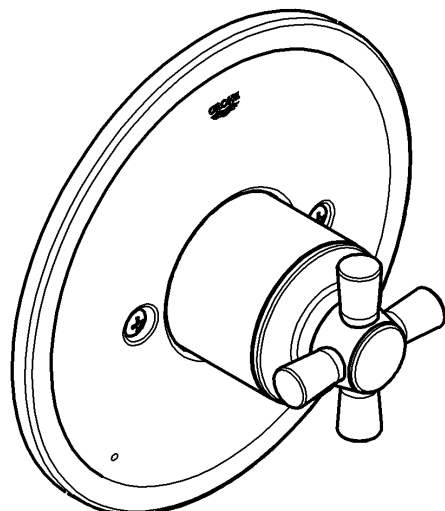
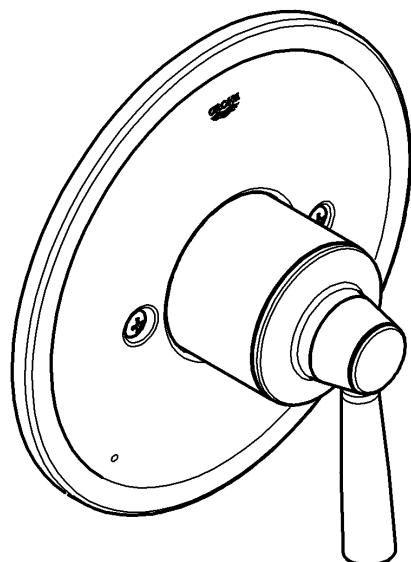


19 311



Classic

19 312



Classic

English1

Français2

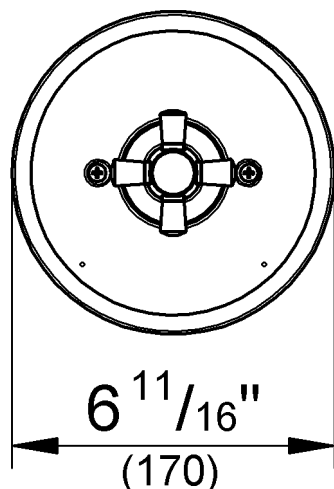
Español3

94.992.031/ÄM 201794/03.06

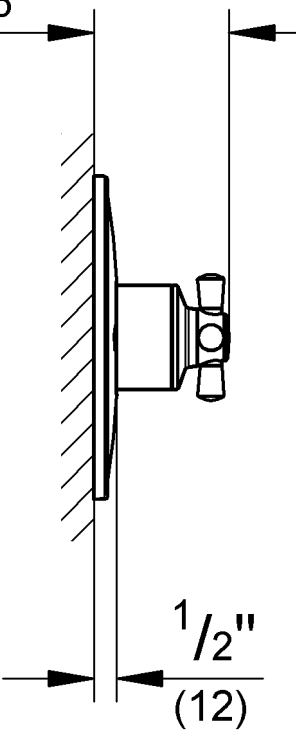
GROHE®
~~~~~

19 311

$2'' - 2\frac{13}{16}''$   
(51-71)

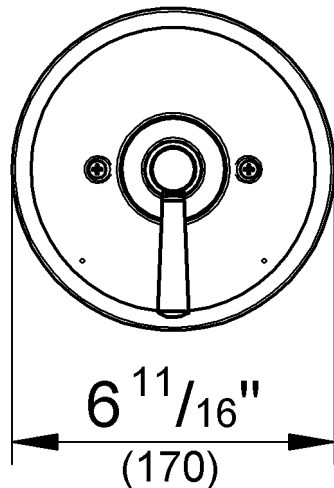


$6\frac{11}{16}''$   
(170)

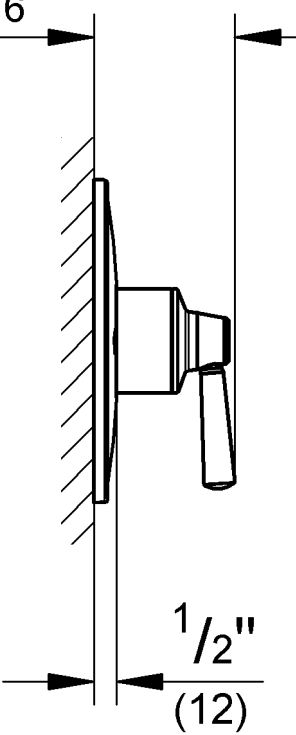


19 312

$2\frac{1}{8}'' - 2\frac{15}{16}''$   
(54-74)

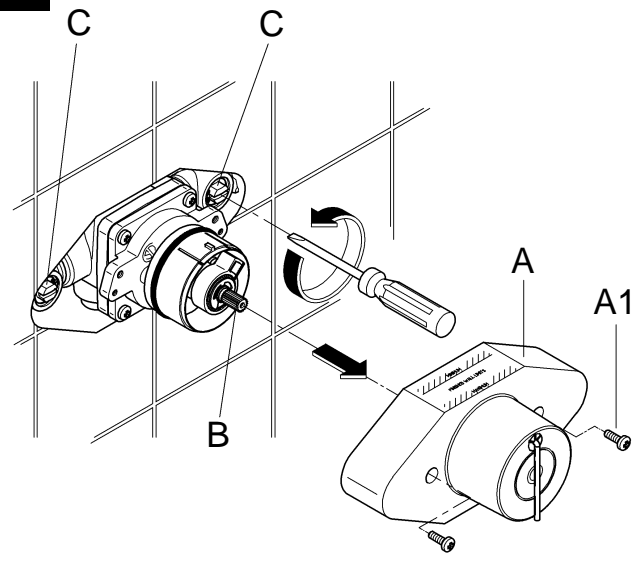


$6\frac{11}{16}''$   
(170)

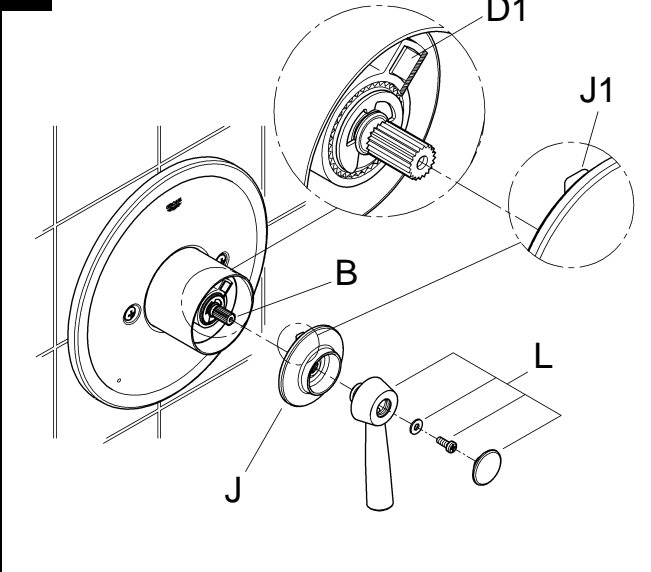


Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!  
Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!

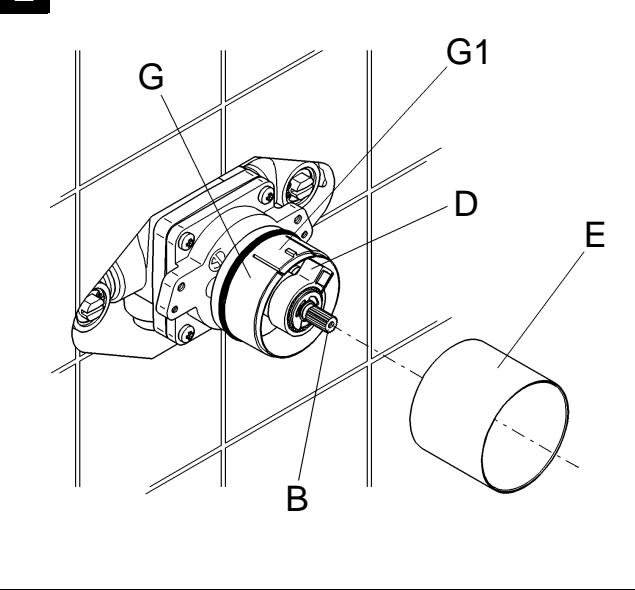
1



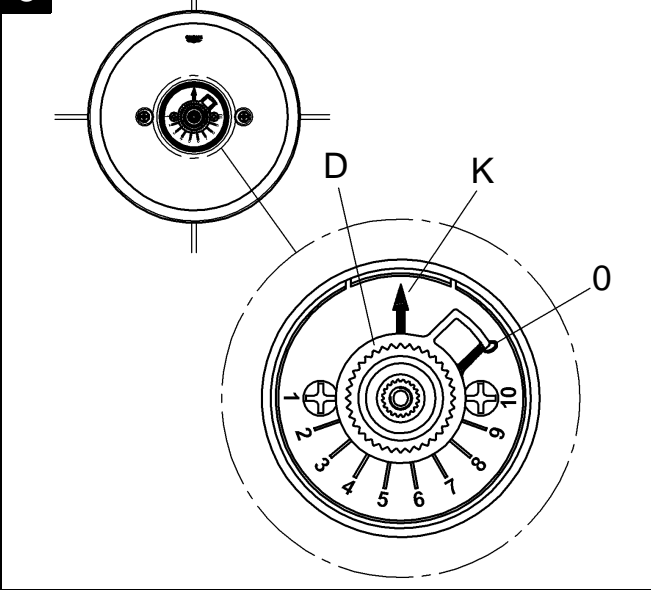
4



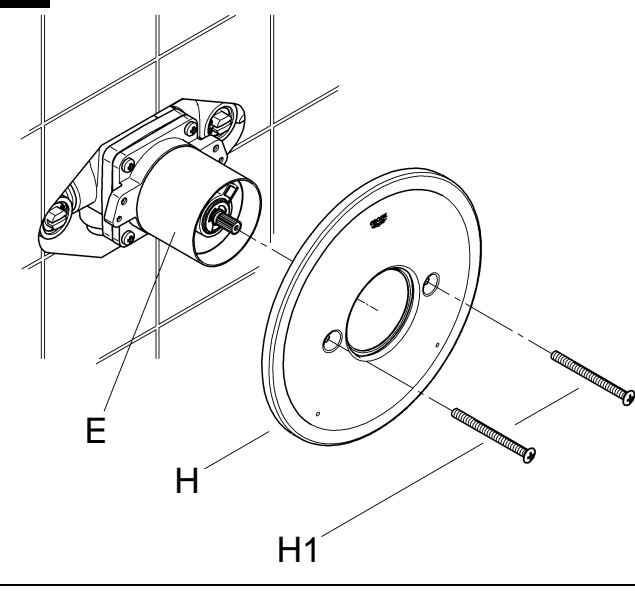
2



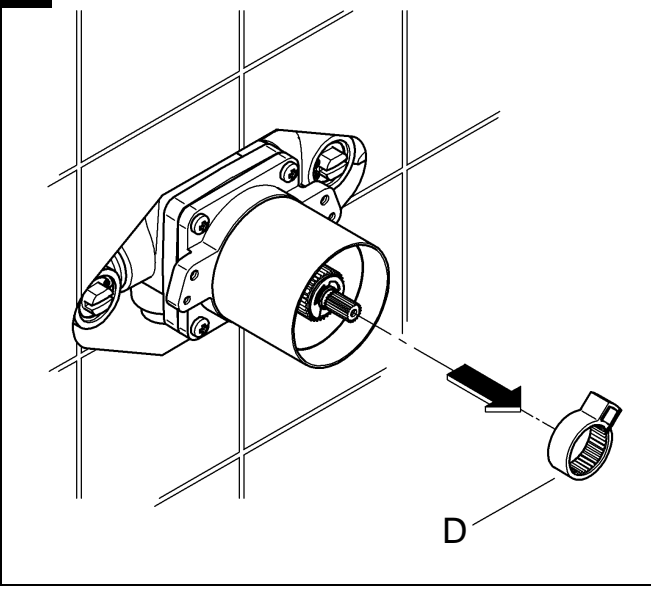
5

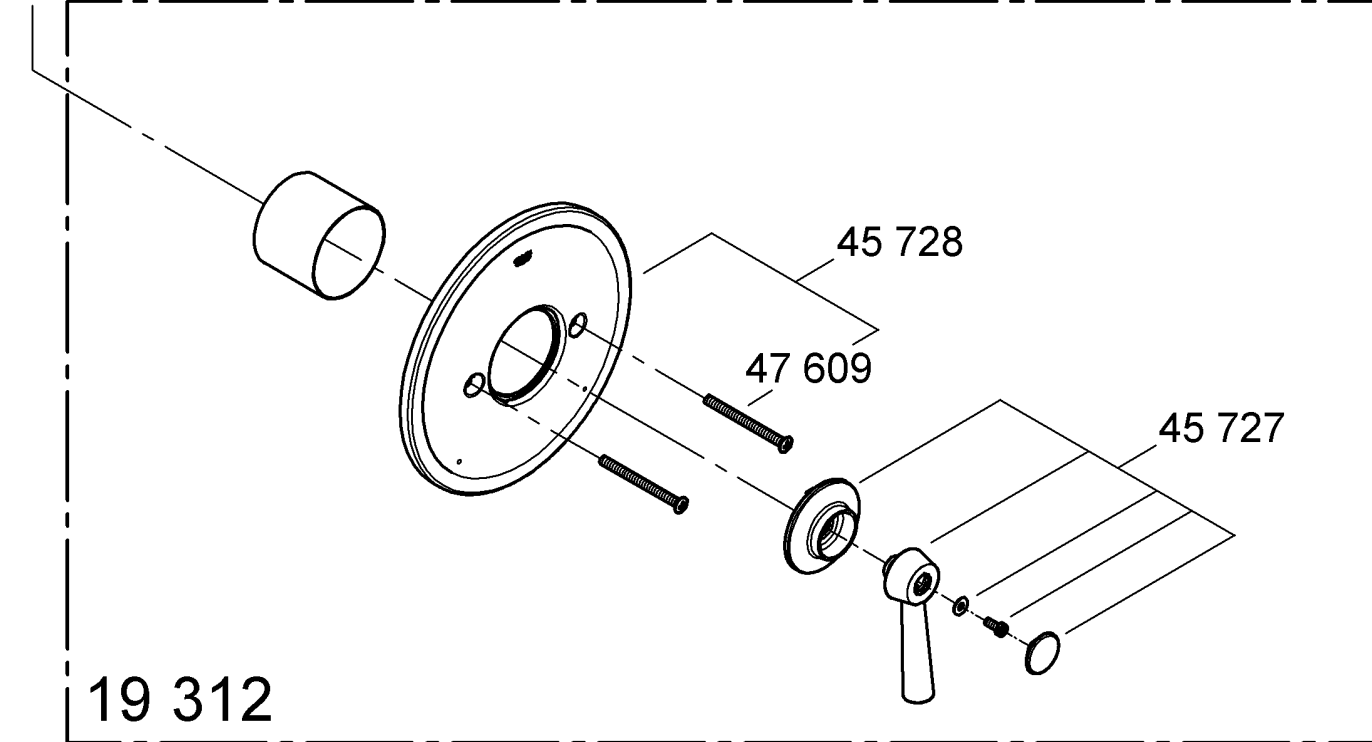
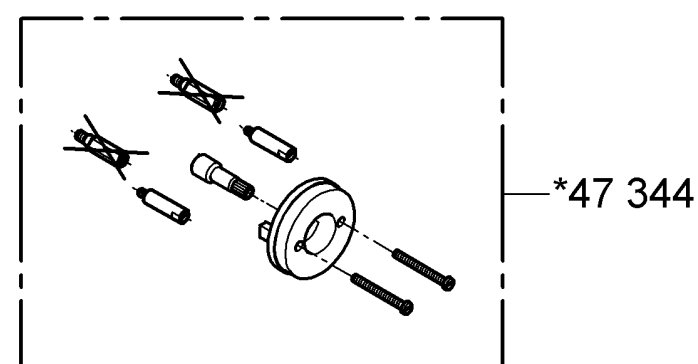
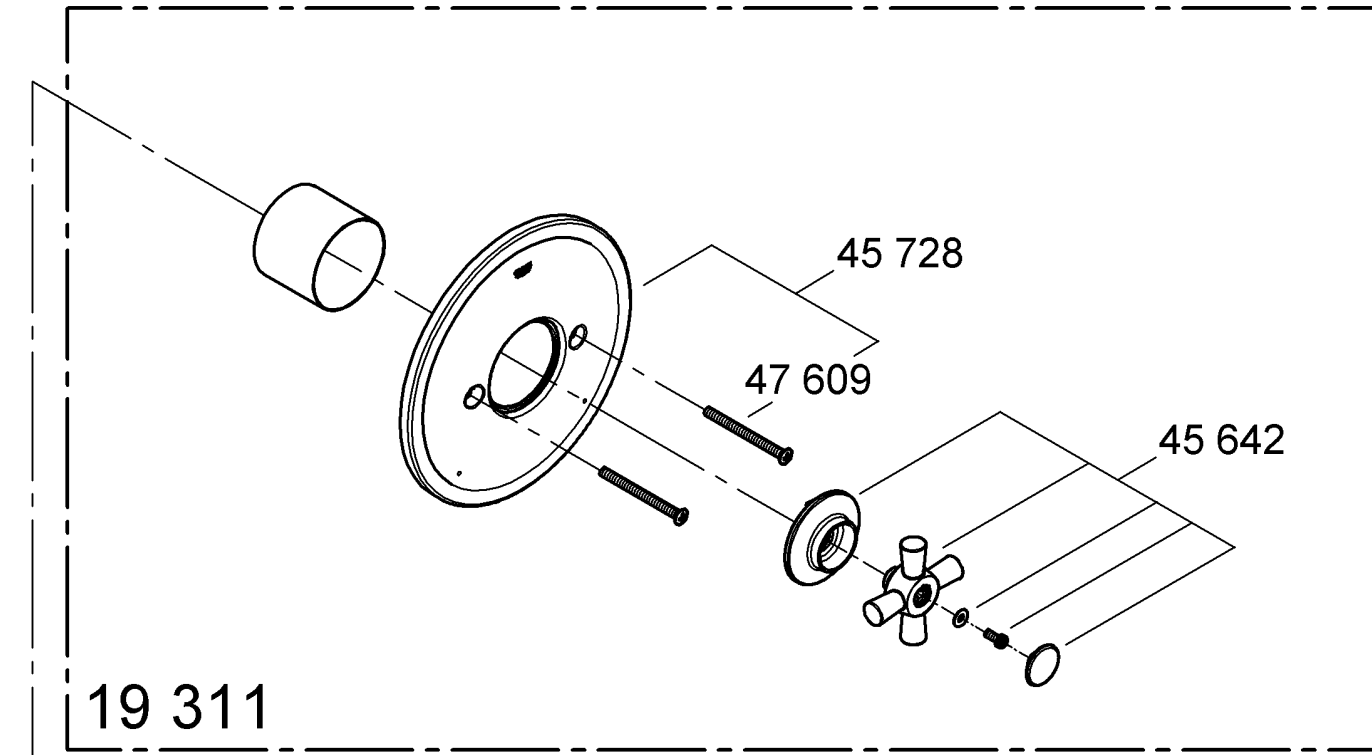
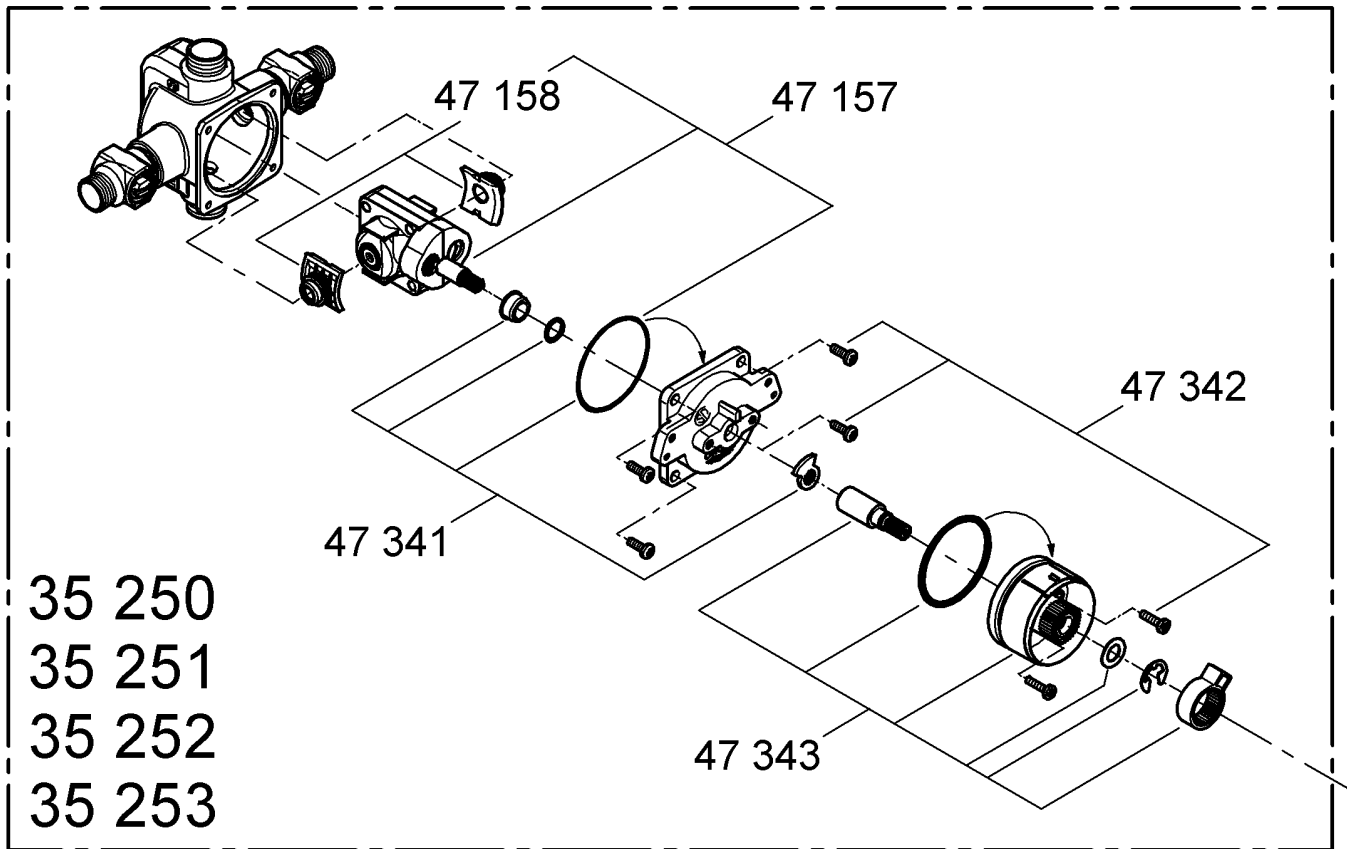


3



6





## English

### Installation

1. Remove the two screws (A1) from the fitting template (A), then remove the template, see fold-out page I, fig. [1].
2. Turn the valve stem (B) clockwise to the **OFF** position.
3. Make sure the water supply is turned on at the service stop valves (C). Stop valves must be in fully open position (slots horizontal) for valve to function.
4. The adjustable hot water limit stop (D) is factory set at neutral position to give maximum outlet temperature, see fig. [2] and [5].

Please refer to chapter "**Maximum hot water limit setting**" for limiting maximum outlet temperature.

5. Push sleeve (E) onto the plastic guide (G) by gently pressing the slotted section (G1) on the plastic guide.
6. Slide the escutcheon (H) over the sleeve (E) and tighten with screws (H1), see fig. [3].  
Do not use excessive force to tighten the screws.
7. Install cover ring (J) onto the valve stem (B) by placing the stop post (J1) on top of the "Arrow" ↑ (K) and connect the handle (L), see fig. [4] and [5].

The pressure balancing valve is now ready for use.

**If the pressure balancing valve is installed too deep**, the fitting depth can be increased by 1" with an extension set, Part No. 47 344, see fold-out page II.

### Maximum hot water limit setting

The adjustable hot water limit stop (D) is factory set in a neutral position (0), see fig. [5].

On applications requiring to limit the valve opening from full hot position, the factory set adjustable hot water limit stop must be reset as described below.

1. Remove the factory set adjustable hot water limit stop (D), see fig. [6].
2. Slide the cover ring (J) and the handle (L) onto the valve stem (B) by placing the stop post (J1) on top of "Arrow" ↑ (K), see fig. [5] and fold-out page III, fig. [7].
3. Turn the handle (L) counterclockwise until the outlet water reaches the desired temperature.
4. Pull off handle and read the corresponding number (1 to 10, see fig. [5]) against the stop post (J1).
5. Push on handle (L) and close the valve by turning the handle clockwise and pull off handle and cover ring (J).
6. Align the white mark (D1) on the limit stop against the number (1 to 10, see fig. [5]) you have selected on the dial and slide the limit stop, see fig. [8].
7. Proceed to item 7 in chapter **Installation**.

### Note:

The preset maximum temperature will change if the inlet temperatures change or the setting of the water heater thermostat is altered.

### Winterizing the system

It is recommended that the "**pressure balancing cartridge**" be removed from the valve casting if the system is to be shut off during the winter.

### Maintenance

Check, clean and if necessary, replace parts.

Grease with special valve grease.

### Pressure balancing cartridge, see figs. [9] to [12].

1. Unscrew handle cap (L1) loosen screw (L2) and remove handle (L), see fig. [9].
2. Remove cover ring (J).
3. Remove screws (H1) and escutcheon (H) as shown in fig. [10].
4. Shut off hot and cold water stops (C). The slots are vertical when the stops are in the off position, see fig. [11].
5. Loosen screws (G2) and detach plastic guide (G) with sleeve, see fig. [12].
6. Close the valve by turning the stem clockwise. Detach stop ring (M) and **note position**.
7. Loosen the four corner screws (N1) and remove valve cover (N).
8. Pull the pressure balancing cartridge (O) out of the valve body noting the location of "H" and "C" marking near the cartridge inlets.
9. Remove the check valve inserts (P).  
If the check valves are removed it is important to reinstall them with the O-ring facing away from the cartridge. If they are installed incorrectly no water will flow.

The pressure balancing cartridge (O) must be replaced as a complete unit.

Reassemble in reverse order. Ensure that the hot "H" and cold "C" markings are on the correct side.

Be sure that the stop ring (M) is installed in the position noted in item 6.

### Replacement parts, see fold-out page II (\* = special accessories)

### Care

Instructions for care of this faucet will be found in the Limited Warranty supplement.

## Français

### Installation

1. Enlever les deux vis (A1) du gabarit de montage (A), puis retirer celui-ci, voir volet I, fig. [1].
2. Tourner la tige de robinet (B) sur la position **OFF** dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. S'assurer que l'alimentation d'eau est mise au niveau des robinets d'arrêt de service (C). Les robinets d'arrêt doivent être en position ouverte (les fentes à l'horizontale) pour que le robinet fonctionne.
4. La butée réglable pour l'eau chaude (D) est réglée en usine en position neutre pour obtenir une température de sortie maximum, voir fig. [2] et [5].

Se référer au chapitre "**Réglage de la limite maximum d'eau chaude**" pour la limitation de la température de sortie maximum.

5. Pousser la douille (E) sur le guide de plastique (G) en pressant légèrement la partie à encoches (G1) du guide de plastique.
6. Glisser le rosace (H) sur la douille (E) et visser à fond avec les vis (H1), voir fig. [3].  
Ne pas trop serrer les vis.
7. Installer la bague recouvrement (J) sur la tige du robinet (B) en plaçant la butée (J1) en haut de la "Flèche" ↑ (K) et connecter la poignée (L), voir fig. [4] et [5].

Le régulateur de pression est alors prêt à l'emploi.

**Si le régulateur de pression est installé trop profondément**, la profondeur de montage peut être augmentée de 25mm avec le set de rallonge, réf. 47 344, voir volet II.

### Réglage de la limite maximum d'eau chaude

La butée réglable pour l'eau chaude (D) est réglée en usine en position neutre (0), fig. [5].

Pour les applications requérant une limitation d'ouverture du robinet depuis la position maximum, la butée réglable pour l'eau chaude doit être réglée comme décrit ci-après.

1. Enlever la butée d'eau chaude réglée en usine (D), fig. [6].
2. Glisser la bague recouvrement (J) et la poignée (L) sur la tige du robinet (B) en plaçant la butée (J1) en haut de la "Flèche" ↑ (K), voir fig. [5] et volet III, fig. [7].
3. Tourner la poignée (L) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'eau mitigée atteigne la température souhaitée.
4. Tirer la poignée et observer le numéro (1 à 10, voir fig. [5]) correspondant à la butée (J1).
5. Pousser la poignée (L) et fermer le robinet en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre, puis tirer la poignée et la bague recouvrement (J).
6. Aligner la marque blanche (D1) sur le limiteur sur le numéro (1 à 10, voir fig. [5]) sélectionné sur le cadran et replacer le limiteur, voir fig. [8].
7. Voir le point 7 au chapitre **Installation**.

### Remarque:

La température maximum préréglée change lorsque les températures d'arrivée varient ou lorsque le réglage du thermostat du chauffe-eau est modifié.

### Hivernisation du système

Il est recommandé de retirer la "**cartouche de stabilisation de pression**" du boîtier de robinet si le système doit être fermé pendant l'hiver.

### Maintenance

Verifier, nettoyer et le cas échéant, remplacer les pièces.  
Graisser avec la graisse à robinets spéciale.

### Cartouche d'équilibrage de pression

voir fig. [9] à [12].

1. Dévisser le capuchon de la poignée (L1), desserrer la vis (L2) et enlever la poignée (L), voir fig. [9].
2. Enlever la bague recouvrement (J).
3. Dévisser les vis (H1) et ôter en tirant le rosace (H), conformément à la fig. [10].
4. Fermer les robinets d'arrêt d'eau chaude et d'eau froide (C). Les fentes sont à la verticale lorsque les robinets d'arrêt sont en position fermée, voir fig. [11].
5. Desserrer les vis (G2) et retirer le guide de plastique (G) et la douille, voir fig. [12].
6. Fermer le clapet en tournant l'axe dans le sens des aiguilles d'une montre. Déposer la bague de butée (M) et **repérer sa position**.
7. Desserrer les quatre vis d'angle (N1) et enlever le recouvrement du robinet (N).
8. Sortir la cartouche d'équilibrage de pression (O) du corps de robinet en notant la position des marques "**H**" et "**C**" près des entrées de la cartouche.
9. Retirer les inserts de clapet anti-retour (P). Si les clapets anti-retour sont retirés, il est important de bien les reposer avec le joint torique orienté à l'opposé de la cartouche. S'ils sont montés de manière incorrecte, l'eau ne coulera pas.

La cartouche d'équilibrage de pression (O) doit être remplacée en bloc.

Le remontage se fait dans l'ordre inverse. S'assurer que les marques "**H**" (chaud) et "**C**" (froid) sont du bon côté.

S'assurer que la bague de butée (M) est posée dans la position indiquée à l'étape 6.

### Pièces de recharge

voir volet II (\* = accessoires spéciaux).

### Entretien

Vous trouverez les instructions d'entretien de ce mitigeur dans le supplément Garantie Limitée.

## Español

### Instalación

1. Saque los dos tornillos (A1) del patrón de montaje (A) y extraiga a continuación el patrón, ver la página desplegable I, fig. [1].
2. Gire el vástago (B) de la válvula en el sentido de los punteros del reloj hacia la posición **OFF**.
3. Asegúrese de que las llaves de paso (C) estén abiertas. Las llaves de paso deben estar en posición totalmente abierta (ranuras horizontales) para que funcionen.
4. El tope final del agua caliente ajustable (D) se suministra de fábrica en posición neutral, de modo de permitir una temperatura de salida máxima, ver fig. [2] y [5].

Le rogamos consultar el capítulo "**Fijación del límite máximo de agua caliente**" si desea limitar la temperatura máxima de salida.

5. Coloque el casquillo (E) en la guía de material plástico (G), desplazándolo presionando cuidadosamente la sección ranurada (G1) de la guía plástica.
6. Encaje el rosetón (H) en el casquillo (E) y atornillarlo fijándolo con los tornillos (H1), ver fig. [3].  
No aplique demasiado fuerza al apretar los tornillos.
7. Instale el anillo protector (J) en el vástago (B) colocando la patilla de tope del anillo protector (J1) en la parte superior de la "Flecha" ↑ (K) y conecte la empuñadura (L), ver fig. [4] y [5].

La válvula compensadora de presión está ahora lista para ser utilizada.

**Si la válvula compensadora de presión está montada demasiado hacia adentro,** la profundidad, de montaje puede incrementarse 1" con el juego de extensión N° de ref. 47 344, ver la página desplegable II.

### Fijación del límite máximo de agua caliente

El tope final del agua caliente ajustable (D) se suministra de fábrica en la posición neutral (0), ver fig. [5].

Tratándose de casos de aplicación, en los que sea necesario reducir la abertura de la válvula respecto de la posición de máxima temperatura, deberá modificarse la posición de fábrica del tope final del agua caliente ajustable, procediéndose para ello como sigue:

1. Remueva el tope final del agua caliente ajustable (D), ver fig. [6].
2. Encage el anillo protector (J) y la empuñadura (L) en el vástago (B) colocando la patilla de tope del anillo protector (J1) en la parte superior de la "Flecha" ↑ (K), ver fig. [5] y la página desplegable III, fig. [7].
3. Gire la empuñadura (L) en sentido contrario al de los punteros del reloj hasta que el agua de salida alcance la temperatura deseada.
4. Saque la empuñadura y lea el número correspondiente (1 a 10, ver fig. [5]) respecto de la patilla de tope del anillo protector (J1).
5. Coloque la empuñadura (L) y cierre la válvula, girando para ello la empuñadura en el sentido de los punteros del reloj. Saque a continuación la empuñadura y la anillo protector (J).
6. Alíñe la marca blanca (D1) del tope limitador respecto del número (1 a 10, ver fig. [5]) seleccionado por Ud. en el dispositivo selector y coloque el tope final, ver fig. [8].
7. Para instalar las partes restantes, prosiga con ítem 7 de capítulo **Instalación**.

### Nota:

La temperatura máxima prefijada cambiará si las temperaturas de entrada varían o si se altera el ajuste del termostato del calentador de agua.

### Adaptación del sistema a las condiciones invernales

Se recomienda extraer el "**cartucho compensador de presión**" de la carcasa de la válvula si se corta el suministro del sistema durante el invierno.

### Mantenimiento

Revisar las piezas, limpiarlas y cambiarlas de ser necesario. Engrasarlas con la grasa especial para grifería.

### Cartucho compensador de presión, ver figs. [9] a [12]

1. Destornille la tapa de empuñadura (L1), suelte el tornillo (L2) y remueva la empuñadura (L), ver fig. [9].
2. Quitar el anillo protector (J).
3. Desenroscar los tornillos (H1) y quitar el rosetón (H), según la fig. [10].
4. Cierre las llaves de paso de agua caliente y fría (C). Las ranuras quedan en posición vertical cuando las llaves están en posición de cierre, véase fig. [11].
5. Suelte los tornillos (G2) y retire la guía de material plástico (G) con casquillo, ver fig. [12].
6. Cierre la válvula girando el vástago en sentido horario. Quite el anillo de tope (M) y **tome nota de su posición**.
7. Suelte los cuatro tornillos rinconeros (N1) y extraiga la cubierta (N) de la válvula.
8. Saque el cartucho compensador de presión existente (O) del cuerpo de la válvula y tome nota de las posiciones de las marcas "**H**" y "**C**" situadas en la proximidad de los puntos de suministro del cartucho.
9. Desmonte las válvulas antirretorno insertables (P).

Si se desmontan las válvulas antirretorno, es importante volver a instalarlas con la junta toroidal situada en el extremo opuesto al cartucho. Si se instalan incorrectamente no circulará el agua.

El cartucho compensador de presión (O) constituye una unidad que debe ser cambiada de forma completa.

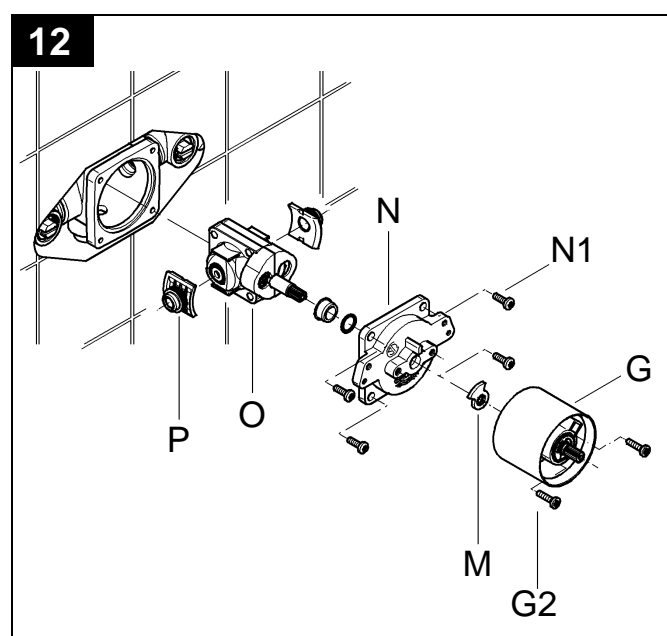
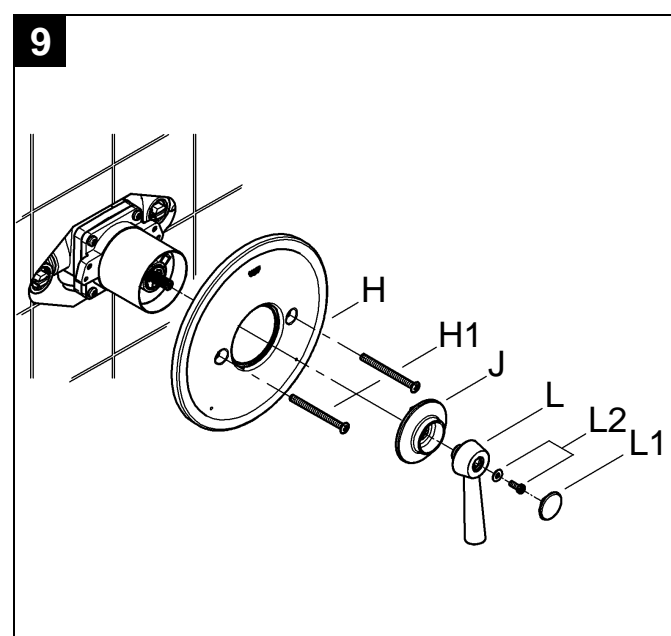
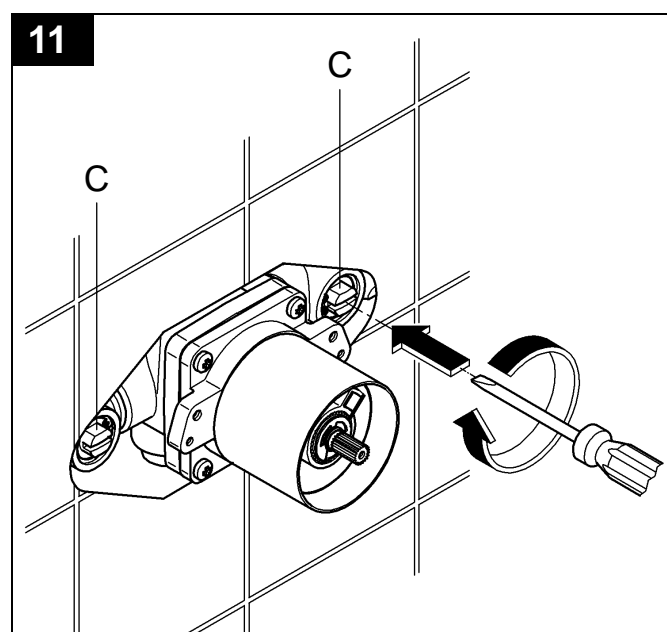
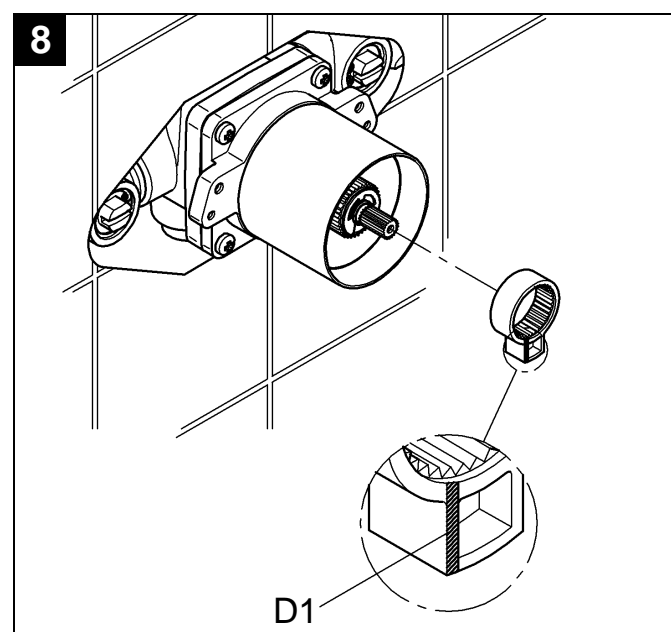
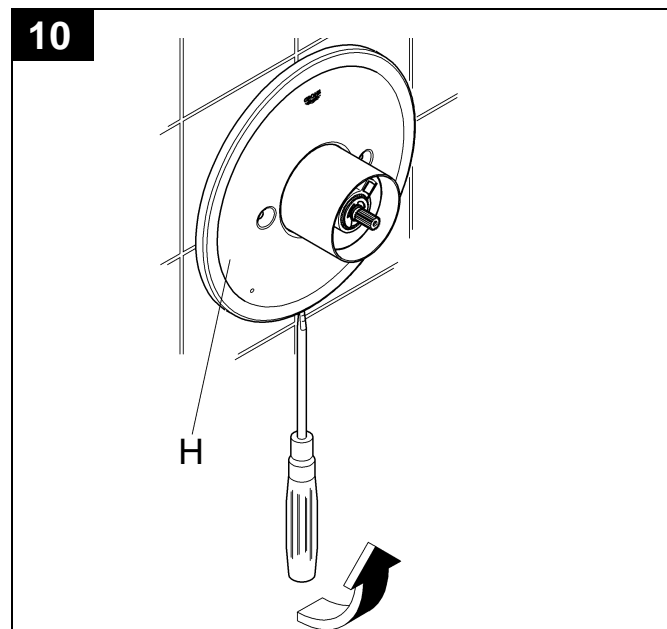
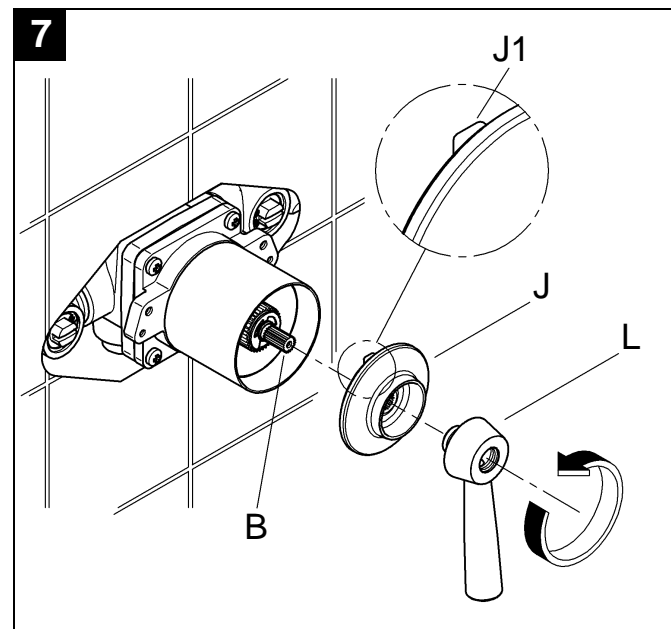
Para realizar el montaje, proceda siguiendo el orden inverso. Asegúrese de que agua caliente "**H**" y agua fría "**C**" se encuentren en el lado correcto.

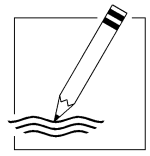
Asegúrese de que el anillo de tope (M) se instala en la posición anotada en el paso 6.

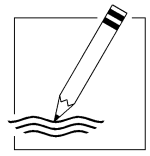
**Componentes de sustitución:** Consulte la página desplegable II (\* = accesorios especiales).

### Cuidados periódicos

En el suplemento Garantía Limitada encontrará las instrucciones relativas al cuidado de esta batería.









---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Grohe America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale, IL  
60108  
U.S.A.  
Technical Services  
Phone: 630/582-7711  
Fax: 630/582-7722

Grohe Canada Inc.  
1226 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Technical Services  
Services Techniques  
Phone/Tél: 905/271-2929  
Fax/Télécopieur: 905/271-9494