

Service Kit Instructions

Circuit Board

1052071, 1103127

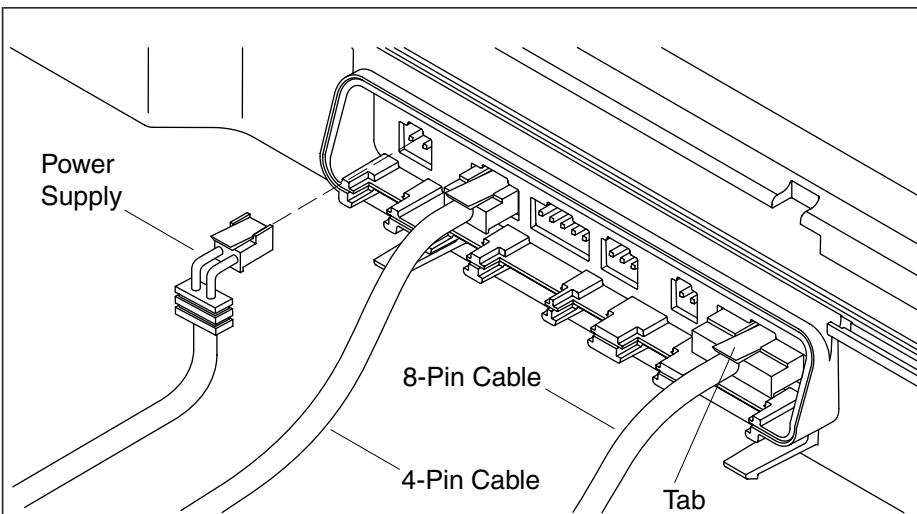
Français, page "Français-1"
Español, página "Español-1"

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

1062947-9-D

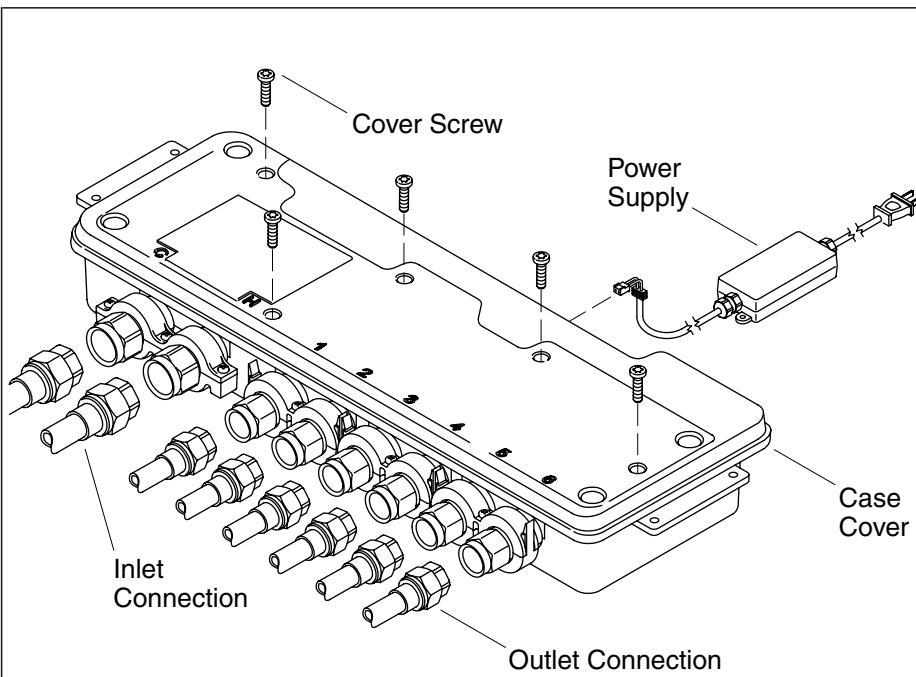
Required Tools

- T15 Torx Driver



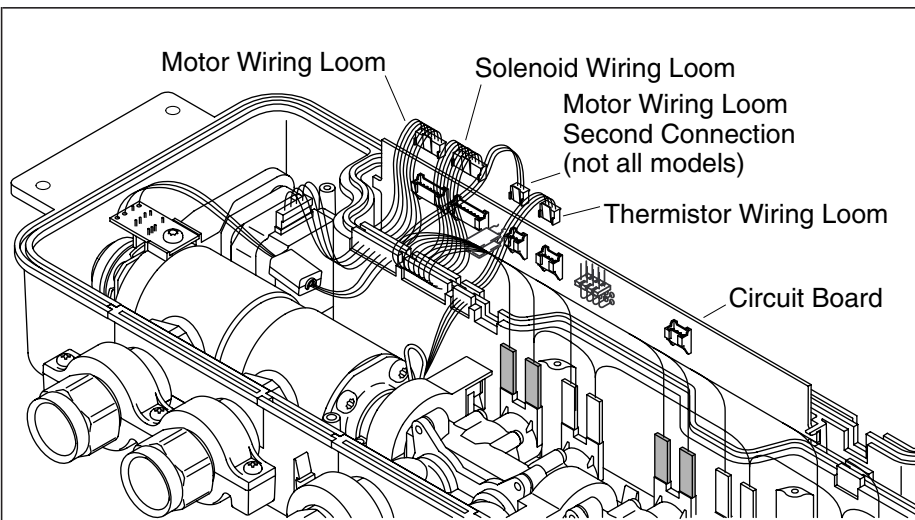
Disconnect the Cables

- Press each connector tab and gently pull to disconnect each cable from the valve.



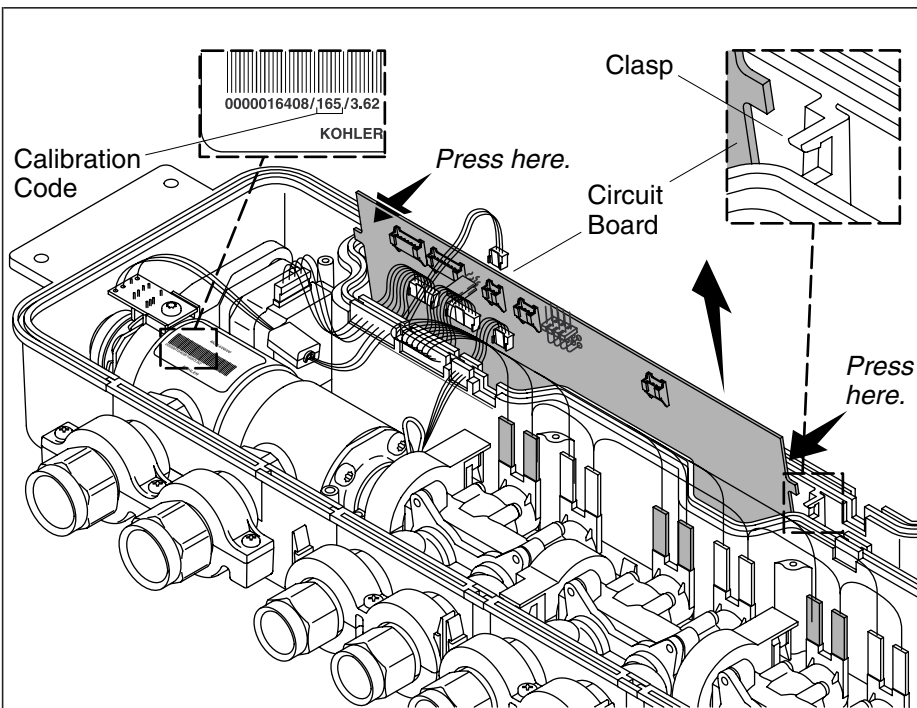
Remove the Cover

- Unplug the power supply from the wall and turn off the water supply.
- Using the T15 torx driver, remove the five screws from the case cover.
- Set the cover and screws aside.



Disconnect the Wiring Looms

- Press each connector tab and gently pull to disconnect each wiring loom from the circuit board. Gently remove the grommets from the box.

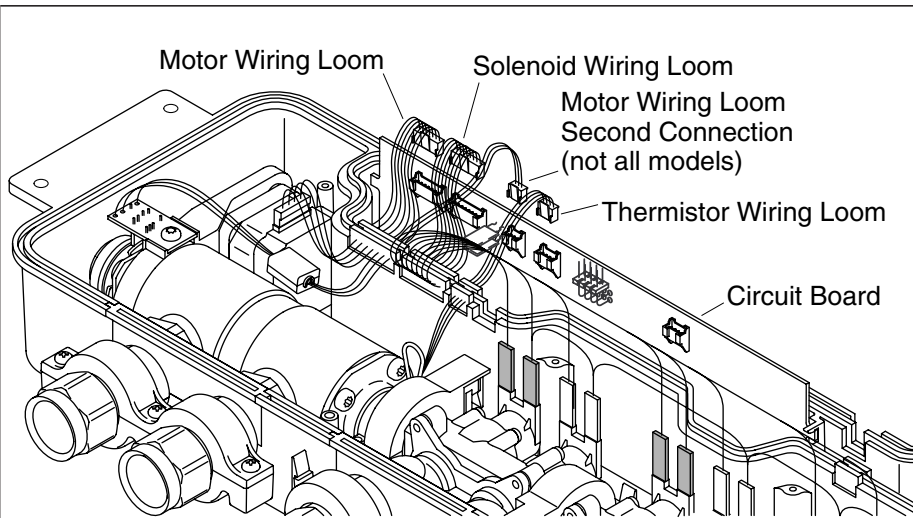


Remove the Old Circuit Board

- Press on each end of the circuit board near the clasps and push the circuit board toward the inside of the case.
- Remove and discard the old circuit board.

Install the New Circuit Board

- Place the new circuit board between the two grooves at the bottom of the case and tilt toward the outside of the case until the board snaps into the clasps.
- Connect the motor, solenoid, and thermistor wiring looms to the new circuit board.
- Read and record the three-digit calibration code found on the valve assembly label.



Connect the Wiring Looms

- Connect the motor (2 connections), solenoid, and thermistor wiring looms to the circuit board.
- Verify all connectors and grommets are secured.

Complete the Installation

IMPORTANT! Position the wiring looms so that they are not pinched when the cover is secured.

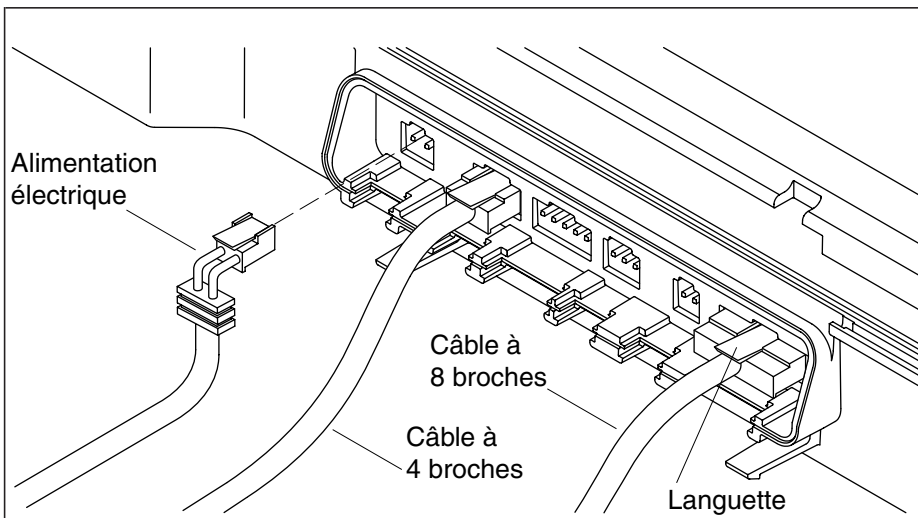
- Reinstall the cover using the new screws provided.
- Connect the power supply and turn on the water supply.
- Enter the calibration code into the user interface. Path: Settings > Valve > Service > Activation Code (1012)

Instructions du kit de service

Carte à circuit imprimé

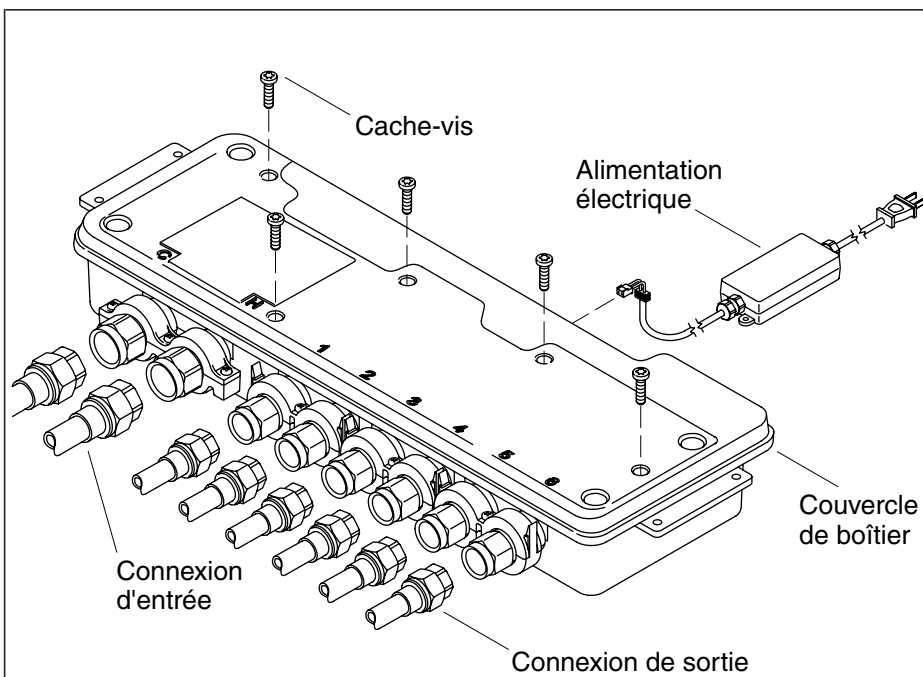
Outils requis

- Clé dynamométrique T15



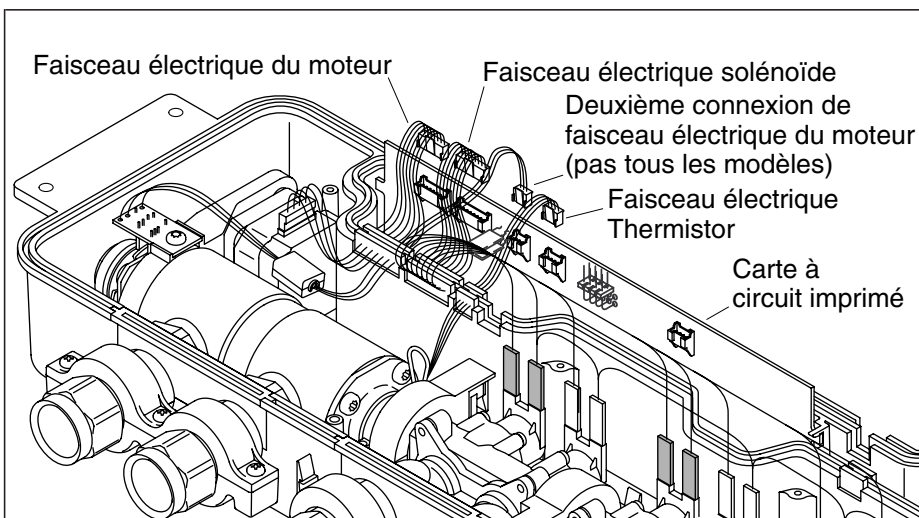
Déconnecter les câbles

- Appuyer sur chaque patte de connecteur et tirer doucement pour déconnecter chaque câble de la valve.



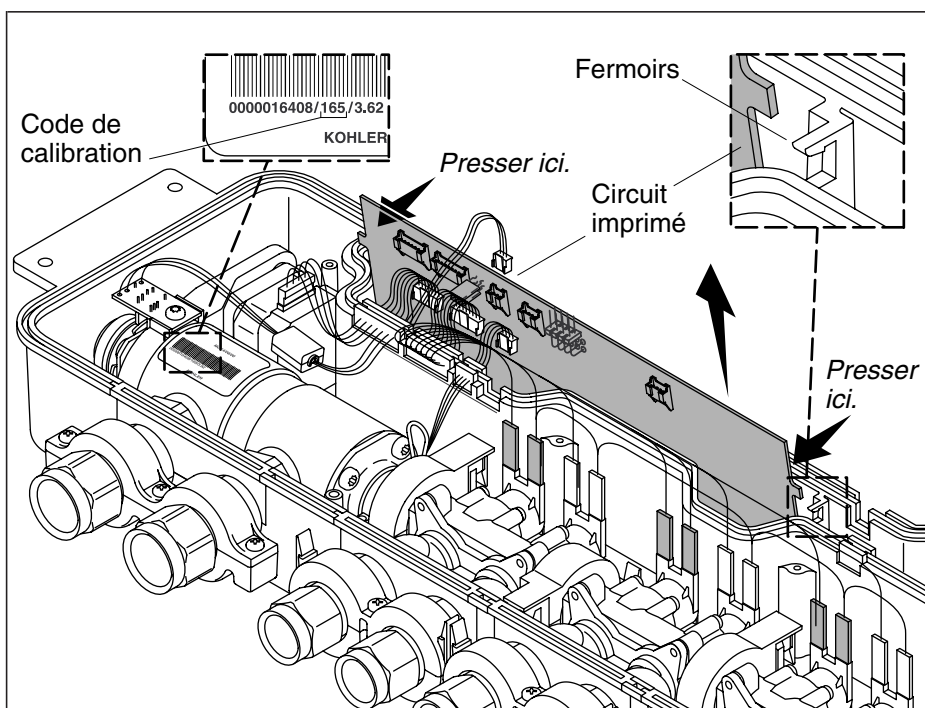
Retirer le couvercle

- Débrancher le courant et fermer l'alimentation d'eau.
- À l'aide d'une clé dynamométrique T15, retirer les cinq vis du couvercle du boîtier.
- Mettre le couvercle et les vis de côté.



Déconnecter les faisceaux électriques

- Appuyer sur chaque patte de connecteur et tirer doucement pour déconnecter chaque faisceau électrique du circuit imprimé. Retirer gentiment les oeilletons du boîtier.

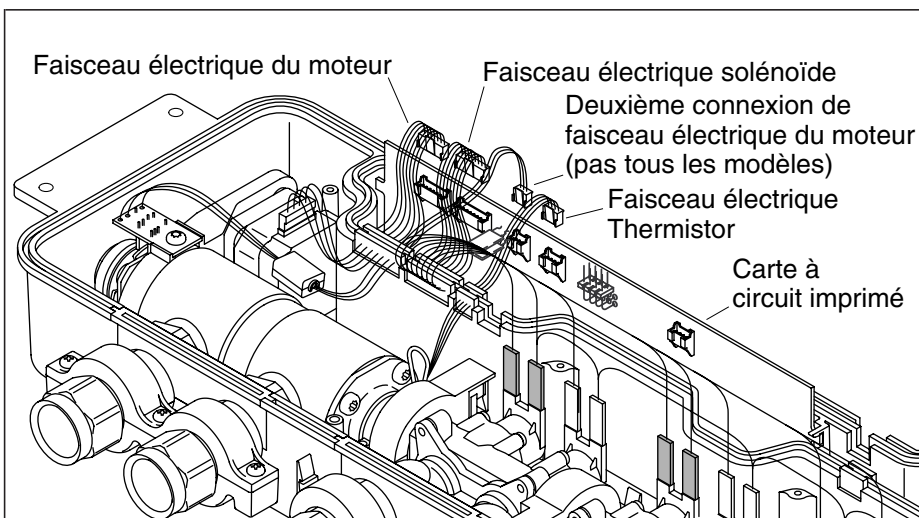


Retirer l'ancien circuit imprimé

- Appuyer sur chaque extrémité du circuit imprimé à proximité des ferroirs et pousser le circuit imprimé vers l'intérieur du boîtier.
- Retirer et jeter l'ancien circuit imprimé.

Installer le nouveau circuit imprimé

- Placer le nouveau circuit imprimé entre les deux rainures à la base du boîtier et incliner vers l'extérieur du boîtier jusqu'à ce que le circuit s'engage dans les ferroirs.
- Connecter le moteur, le solénoïde et les faisceaux électriques de la résistance au nouveau circuit.
- Lire et enregistrer le code d'étalonnage à trois chiffres indiqué sur l'étiquette d'assemblage de la valve.



Connecter les faisceaux de câblage

- Connecter le moteur (2 connexions), le solénoïde et les faisceaux électriques de la résistance au circuit imprimé.
- Vérifier que tous les connecteurs et que les oeillets soient sécurisés.

Terminer l'installation

IMPORTANT ! Positionner les faisceaux électriques de manière à ce qu'ils ne soient pas pincés lorsque le boîtier est sécurisé.

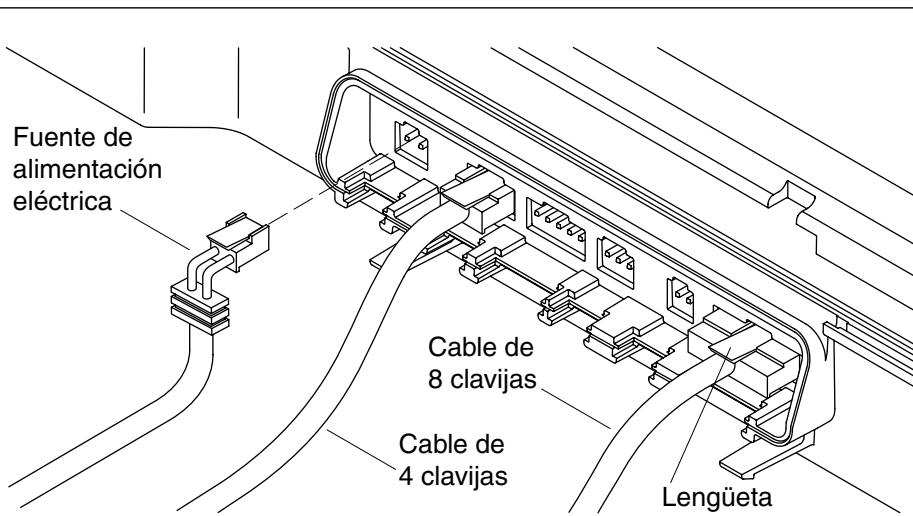
- Réinstaller le couvercle en utilisant les nouvelles vis fournies.
- Connecter l'alimentation électrique et ouvrir l'alimentation d'eau.
- Saisissez le code d'étalonnage dans l'interface utilisateur. Chemin: Paramètres > Valve > Service > Code d'activation (1012)

Instrucciones del kit de servicio

Placa de circuitos

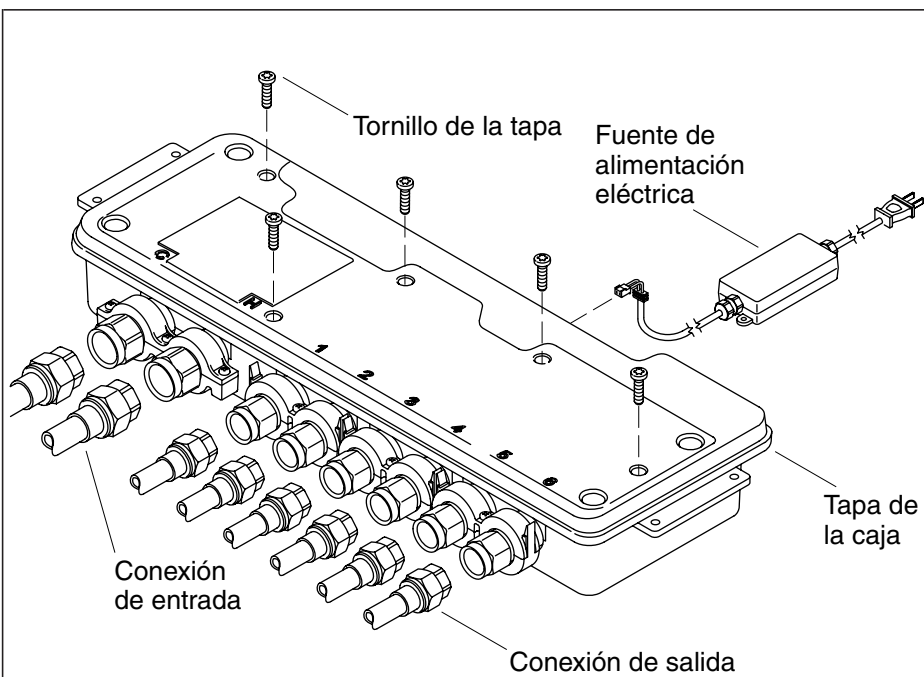
Herramientas requeridas

- Destornillador torx T15



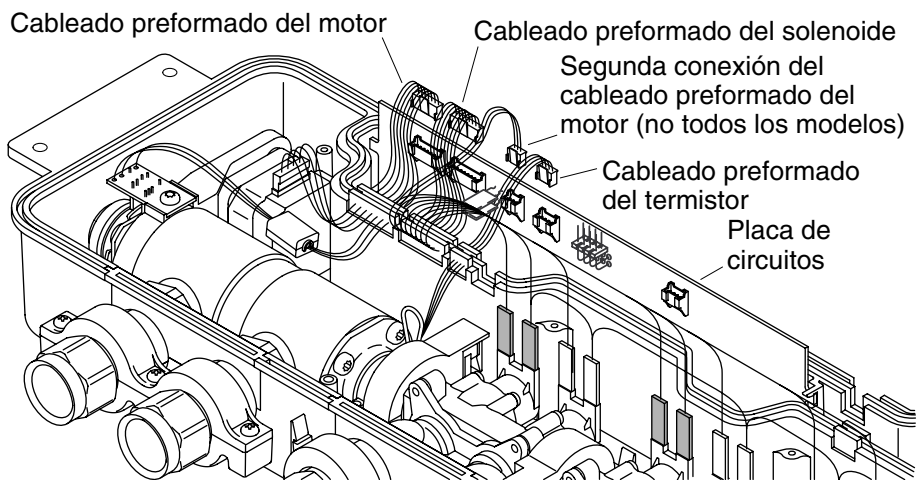
Desconecte los cables

- Presione cada lengüeta de conector y jale suavemente para desconectar cada cable de la válvula.



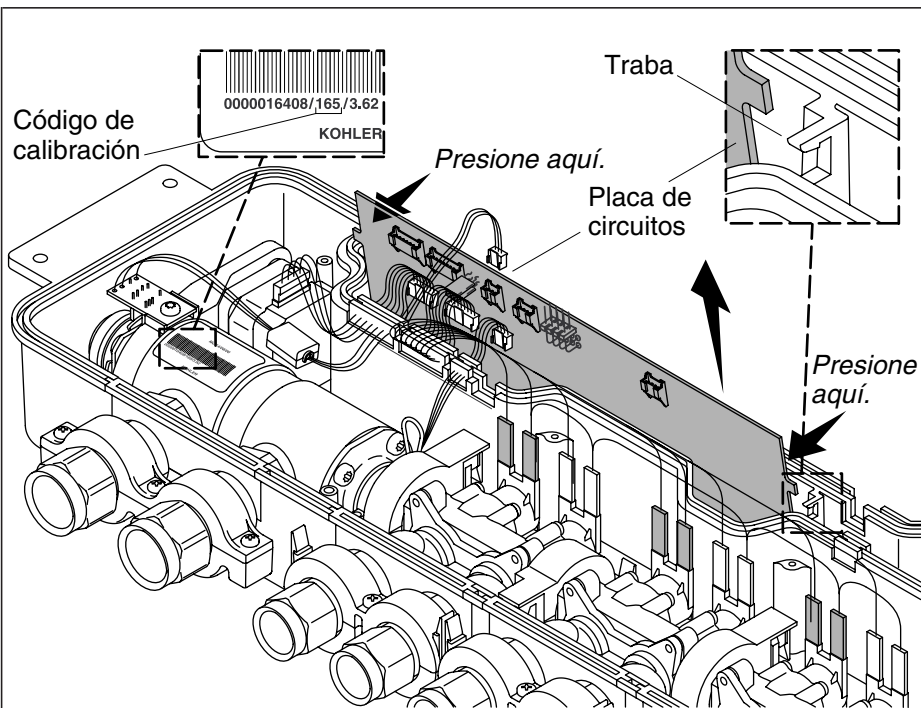
Retire la tapa

- Desenchufe la fuente de alimentación eléctrica de la pared y cierre el suministro de agua.
- Con un destornillador torx T15, quite los cinco tornillos de la tapa de la caja.
- Coloque la tapa y los tornillos a un lado.



Desconecte los cableados preformados

- Presione cada lengüeta de conector y jale suavemente para desconectar cada cable preformado de la placa de circuitos. Retire suavemente los ojales de la caja.

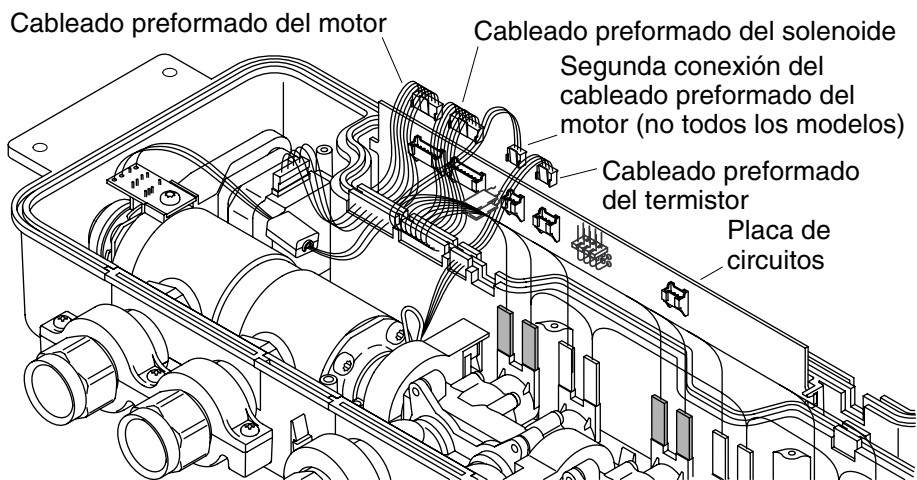


Quite la placa de circuitos vieja

- Presione ambos extremos de la placa de circuitos cerca de las trabas y empuje la placa de circuitos hacia dentro de la caja.
- Quite y deseche la placa de circuitos vieja.

Instale la nueva placa de circuitos

- Coloque la placa de circuitos nueva entre las dos ranuras en la parte inferior de la caja e incline hacia el exterior de la caja hasta que la placa de circuitos encaje en las trabas.
- Conecte los cableados preformados del motor, solenoide y termistor a la placa de circuitos nueva.
- Lea y anote el código de calibración de tres dígitos que se encuentra en la etiqueta del montaje de la válvula.



Conecte los cableados preformados

- Conecte los cableados preformados del motor (dos conexiones), solenoide y termistor a la placa de circuitos.
- Verifique que todos los conectores y ojales estén asegurados.

Termine la instalación

¡IMPORTANTE! Coloque los cableados preformados de manera que no se pellizquen al asegurar la tapa.

- Vuelva a instalar la tapa utilizando los tornillos nuevos provistos.
- Conecte la fuente de alimentación eléctrica y abra el suministro de agua.
- Introduzca el código de calibración en la interface del usuario.
Ruta de acceso: Valores > Válvula > Servicio > Código de activación (1012)

USA/Canada: 1-800-4KOHLER

México: 001-800-456-4537

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2009 Kohler Co.

1062947-9-D