

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Percy^{MD}

**Nécessaire de robinet
mélangeur thermostatique de
13 mm (1/2 po) et 19 mm (3/4 po)**

Poignée à croisillons

Modèles D35105514, D35105514RB

Poignée cylindrique

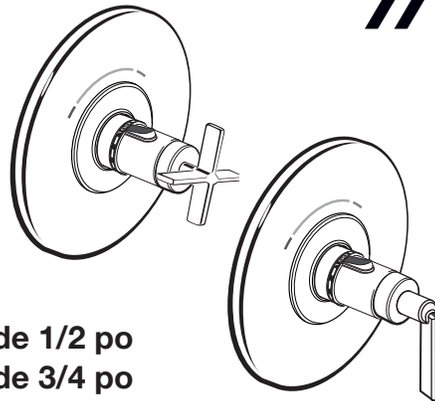
Modèles D35105510, D35105510RB

Pour être utilisé avec

D35000510.191 - Robinet mélangeur thermostatique de 1/2 po

D35000530.191 - Robinet mélangeur thermostatique de 3/4 po

DXV



Nous vous remercions d'avoir choisi la marque DXV. Avant de commencer, veuillez lire ces instructions attentivement pour vous assurer que votre installation s'effectue sans problème.

OUTILS ET MATÉRIAUX RECOMMANDÉS

La procédure nécessite généralement l'utilisation d'outils et de matériel courant, disponibles dans les quincailleries et magasins d'articles de plomberie. Il est indispensable de disposer des outils et du matériel avant d'entreprendre le travail.



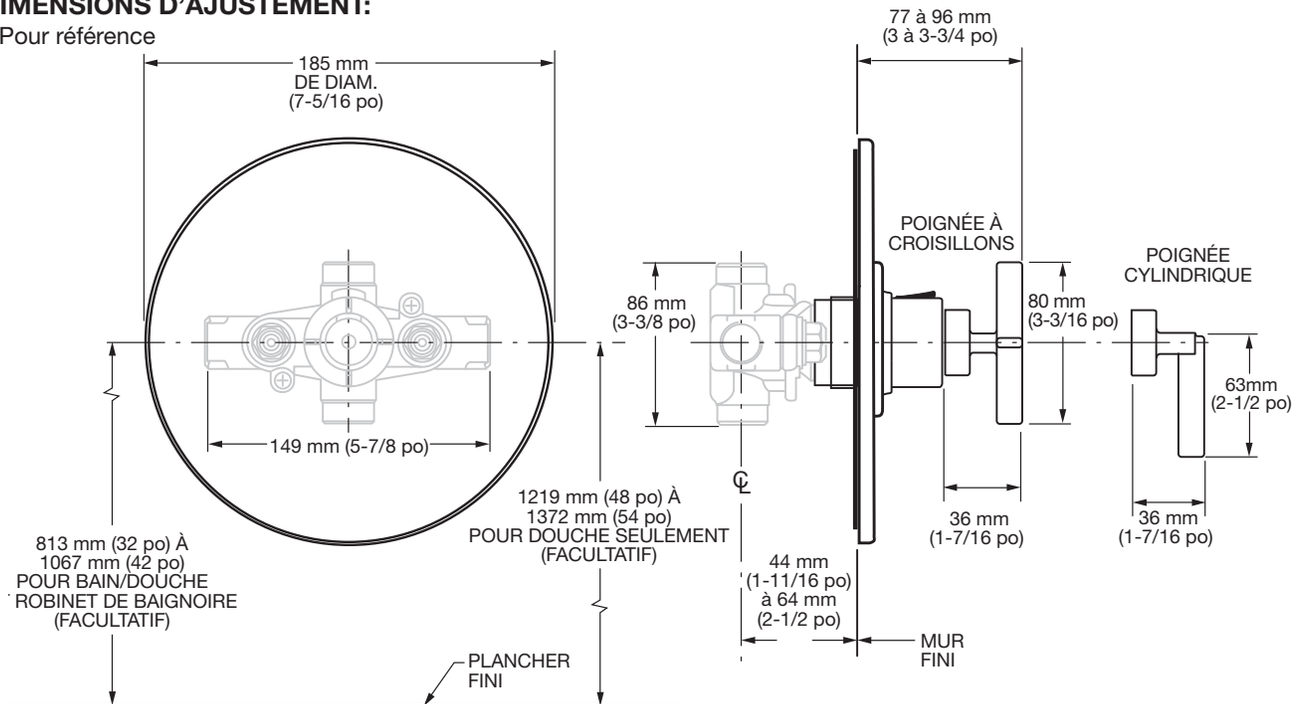
Tournevis à pointe cruciforme



Tournevis lame plate

DIMENSIONS D'AJUSTEMENT:

• Pour référence



Aux États-Unis:

DXV
One Centennial Avenue
Piscataway, New Jersey 08855
Attention: Directeur du service à la clientèle.

Les personnes résidant aux États-Unis peuvent commander l'information de garantie en composant le numéro sans frais : (800) 227-2734
www.DXV.com

Au Canada:

DXV
5900 Avebury Road
Mississauga, Ontario
L5R 3M3
Canada

Numéro sans frais : 1-800-387-0369
Local: 905-306-1093
Fax: 1-800-395-1498
www.DXV.ca

Au Mexique:

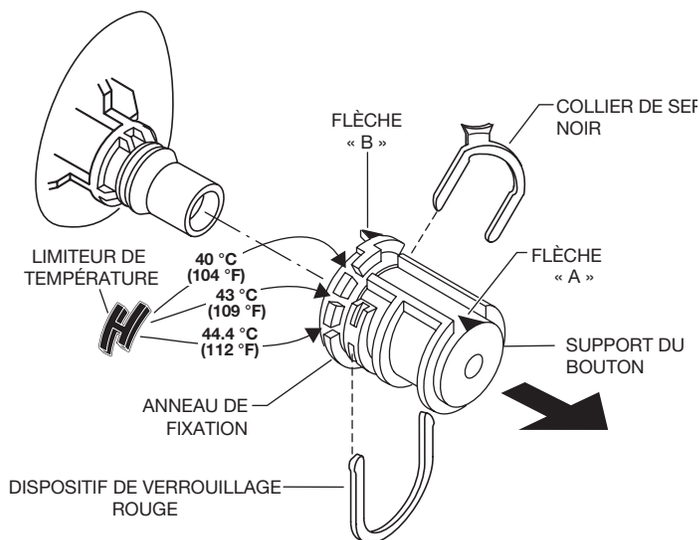
DXV
Via Morelos 330
Col. Santa Clara Coatitla
Ecatepec, Estado de México 55540

Numéro sans frais: 01-800-8391200
www.DXV.mx

POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

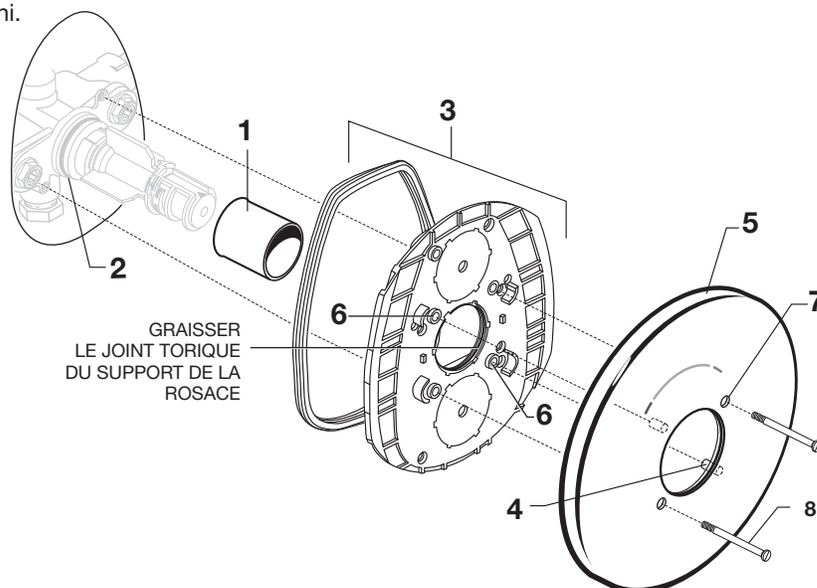
1 ÉTALONNAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Dévisser les VIS DU DISPOSITIF DE PROTECTION et retirer le DISPOSITIF DE PROTECTION.
- Vérifier que la flèche marquée « B » pointe bien vers le haut. Si ce n'est pas le cas, pousser le COLLIER DE SERRAGE NOIR sur l'ANNEAU DE FIXATION vers la droite, retirerle SUPPORT DU BOUTON et réinstaller celle-ci en gardant la flèche « B » pointée vers le haut.
- La température maximale de l'eau mélangée est réglée à 43 °C (109 °F) à l'usine. Ce réglage peut être modifié au besoin.
- Retirer le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (pièce en plastique noir en forme d'un H). La reposer sur l'encoche désirée, comme indiqué dans le schéma, pour limiter la température maximale de l'eau mélangée à 40 ou 44 °C (104 ou 112 °F).
- Pour un réglage à 38 °C (100 °F), ouvrir l'alimentation en eau. Faire tourner le SUPPORT DU BOUTON jusqu'à ce que la température de l'eau à la sortie du bec du robinet soit de 38 °C (100 °F). Vérifier que la flèche marquée « A » dont est muni le SUPPORT DU BOUTON pointe toujours vers le haut une fois le thermostat réglé à 38 °C (100 °F). Si ce n'est pas le cas, retirer le DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ROUGE. Tirer le SUPPORT DU BOUTON vers soi pour le retirer en se tenant debout directement en face de la vanne.
- Réinstaller le SUPPORT DU BOUTON de manière à ce que la flèche marquée « A » pointe vers le haut.
- Réinstaller le DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ROUGE.



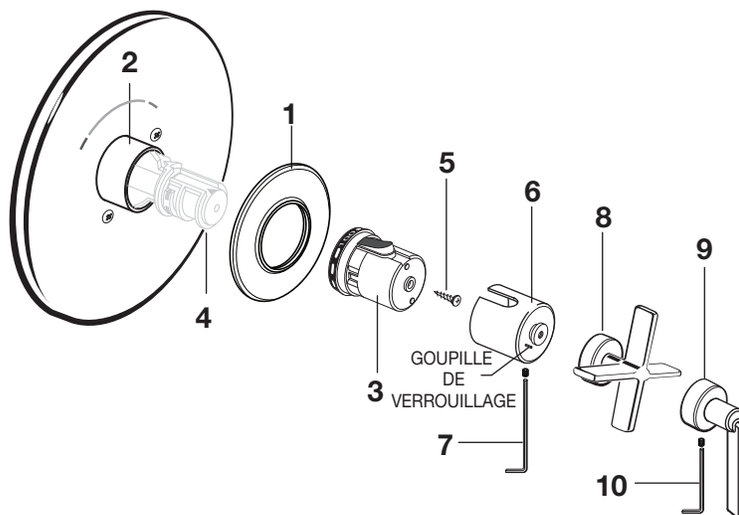
2 INSTALLATION DE LA ROBINETTERIE

- Pousser le CAPUCHON (1) sur le JOINT TORIQUE (2).
- Pousser le SUPPORT DE LA ROSACE et le JOINT D'ÉTANCHÉITÉÉ (3) à l'aide d'un joint torique légèrement graissé sur le CAPUCHON (1).
- Aligner les BROCHES (4) à l'arrière de la ROSACE (5) avec les DEUX TROUS (6) dans le SUPPORT DE LA ROSACE (3) et appuyer sur la ROSACE (5) contre le mur fini.
- Aligner les TROUS DE MONTAGE DE LA ROSACE (7) avec le corps de la vanne dans le mur et fixer à l'aide des VIS DE FIXATION (8).



3 INSTALLATION DE LA POIGNÉE

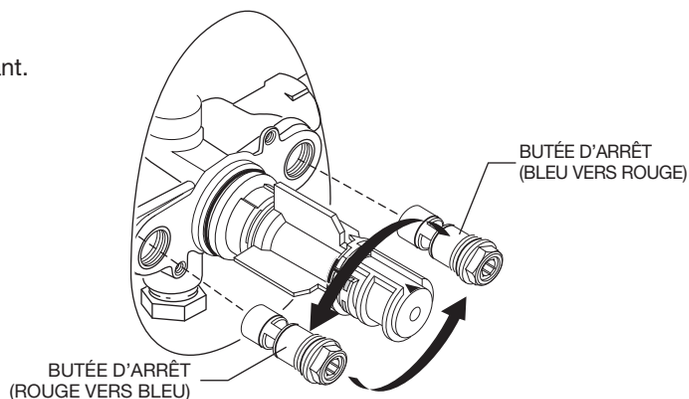
- Pousser la PLAQUE-CADRAN (1) sur le CAPUCHON (2) de sorte qu'elle soit au même niveau que la ROSACE.
- Enfoncer le BOUTON DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (3) sur le SUPPORT DE BOUTON (4). Fixer le BOUTON DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (3) à la vanne à l'aide d'une VIS DE FIXATION (5).
- Enfoncer la BASE DE LA POIGNÉE (6) sur le BOUTON DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE (3). Serrer la vis de réglage avec la CLÉ HEXAGONALE (7) pour fixer la BASE DE LA POIGNÉE (6).
- Aligner la POIGNÉE (8, 9) avec la goupille de verrouillage et installer sur la BASE DE LA POIGNÉE (6). Serrer la vis de réglage avec la CLÉ HEXAGONALE (10) pour fixer la BASE DE LA POIGNÉE (6).



4 TUYAUTERIE D'ALIMENTATION TRANSPOSÉE

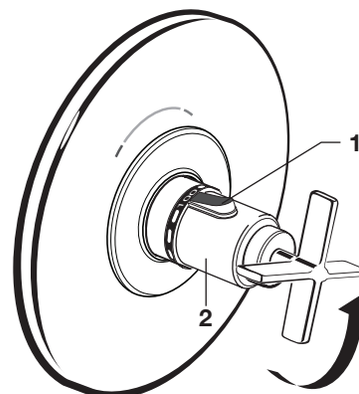
Si les tuyaux d'alimentation en eau chaude et froide ont été transposés, rendant l'ajustement impossible, procéder comme suit :

- Fermer l'alimentation en eau.
 - Retirer la poignée et le rebord.
 - Retirer les butées d'arrêt et les reposer en les transposant.
- **Remarque importante :** La BUTÉE D'ARRÊT ROUGE est maintenant à droite du corps mélangeur et la BUTÉE D'ARRÊT BLEU est maintenant à sa gauche.
- Ouvrir l'alimentation en eau et effectuer le réglage de température comme à l'étape une.



5 UTILISATION DE LA VANNE

- Faire tourner la poignée dans le sens antihoraire du froid vers la température la plus chaude souhaitée pré-sélectionnée à l'étape une.
- Pousser le BOUTON D'ARRÊT (1) vers le bas et tourner le BOUTON DE TEMPÉRATURE (2), si une température supérieure à 38 °C (100 °F) est désirée. Cela va augmenter la température de l'eau mélangée jusqu'à la limite maximale précédemment sélectionnée à l'étape une.



DXV

Percy^{MD}

Robinetterie de douche pour mélangeur thermostatique de de 13 mm (1/2 po) et 19 mm (3/4 po)

NUMÉROS DE MODÈLE

Poignée à croisillons
D35105514
D35105514RB
Poignée cylindrique
D35105510
D35105510RB

Remplacer le «YYY» par le code de fini approprié

CHROME POLI	100
CARBONE BRONZE	110

