



T184502 Ensembles de garniture bain/douche illustrée

## DESCRIPTION GÉNÉRALE :

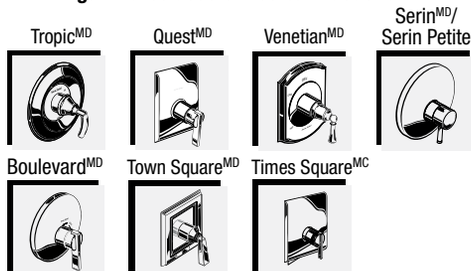
### ENSEMBLE DE GARNITURE

Pomme de douche à gouttes de pluie carrée en laiton de 8 po (203 mm) avec limiteur de débit à 2,08 gpm/9,5 l/min. Bec inverseur coulissant en métal. Disponible avec poignée à levier métallique. Plaque de finition murale métallique.

### CORPS DE VALVE BRUTE

Corps en laiton, cartouche de robinet à disque céramique avec possibilité d'inversion et butée de limite d'eau chaude. Le cycle passe de « arrêt » à « froid » à « chaud ». Cartouche assurant le maintien d'une température constante, même lorsque la pression de l'eau chaude et de l'eau froide varie. Entrées et sorties de 1/2 po (à soudure directe ou filetées). Offert avec robinets d'arrêt à tournevis. Protecteur de plâtre pouvant être utilisé pour renforcer un mur mince. Une variété de garnitures décoratives de bain-douche peuvent être utilisées avec ce corps de valve.

#### Le corps du robinet convient à une variété de garnitures décoratives bain-douche



## SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Le robinet bain-douche comprend une pomme de douche carrée Gouttes de pluie en laiton avec un débit maximal de 2,08 gpm/9,5 l/min. Il dispose d'un corps de valve en laiton coulé et une cartouche à disque en céramique qui peuvent être installés dos-à-dos. Il a une cartouche à pression équilibrée conçue pour éviter le croisement de flux et les pannes causées par les dépôts minéraux. Il doit également comporter un dispositif de sécurité anti-brûlure. Le robinet a un corps de valve brut American Standard no de modèle R11 \_\_\_\_\_ et un ensemble de garniture American Standard no de modèle T18450\_\_\_\_.

## NUMÉRO DE MODÈLES :

### ENSEMBLES DE GARNITURE :

- ☐ **T184 502 Ensemble de garniture bain/douche Times Square**  
Poignée à levier métallique. Sans corps de Valve.
- ☐ **T184 501 Ensemble de garniture douche uniquement Times Square**  
Poignée à levier métallique. Sans corps de Valve.
- ☐ **T184 500 Valve uniquement Times Square**  
Poignée à levier métallique. Sans corps de Valve.

### VALVES BRUTES :

- ☐ **R110 Corps de valve brute à pression équilibrée seulement**  
Entrées/sorties à soudure directe. SANS garniture.
- ☐ **R110SS Corps de valve brute à pression équilibrée seulement avec robinets d'arrêt à tournevis**  
Entrées/sorties à soudure directe. Robinets d'arrêt à tournevis. SANS garniture.
- ☐ **R115 Corps de valve brute à pression équilibrée seulement**  
Entrées/sorties à filetage femelle. SANS garniture.
- ☐ **R115SS Corps de valve brute à pression équilibrée seulement avec robinets d'arrêt à tournevis**  
Entrées/sorties à filetage femelle. Robinets d'arrêt à tournevis. SANS garniture.
- ☐ **R117 Corps de valve brute à pression équilibrée seulement**  
PEX entrées/sorties à soudure directe à l'étain. SANS garniture.
- ☐ **R117SS Corps de valve brute à pression équilibrée seulement avec robinets d'arrêt à tournevis**  
PEX entrées/sorties à soudure directe à l'étain. Robinets d'arrêt à tournevis. SANS garniture.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

**Pomme de douche :** Fabrication en laiton, Durable qualité qui dure toute la vie.

**Corps de valve brute :** Durable - Une qualité qui dure toute la vie. Matériau idéal pour un contact prolongé avec l'eau.

**Cartouche à disques en céramique :** Assure un rendement antigoutte à vie. Facilite le contrôle du débit et de la température de l'eau.

**Cartouche de valve à pression équilibrée :** Maintient une température de sortie constante même lorsque la pression de l'eau chaude et de l'eau froide varie. Dispositif à membrane mis au point pour éliminer le débit croisé. Évite les défaillances attribuables aux dépôts de minéraux - idéal pour une utilisation avec de l'eau dure.

**Possibilité d'inversion :** l'eau chaude et l'eau froide peuvent être inversées rapidement.

**Dispositif de sécurité anti-brûlure réglable :** Limite la quantité d'eau chaude à être mélangée à l'eau froide. Réduit le risque de brûlure accidentelle.

**Protège-plâtre exclusif :** le protège-plâtre est conçu pour protéger le robinet durant l'installation et sert de plaque de montage pour les installations sur un mur mince. La conception à 2 pièces facilite la mise à l'essai du robinet avant l'installation de la garniture.

**Robinetterie brute variable :** de 1 5/8 po à 3 1/4 po (41 mm à 83 mm).

