



NUMÉRO DE MODÈLE :

ENSEMBLES DE GARNITURE :

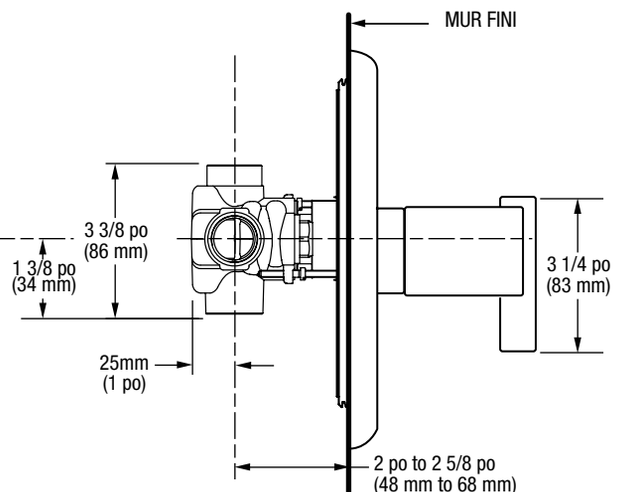
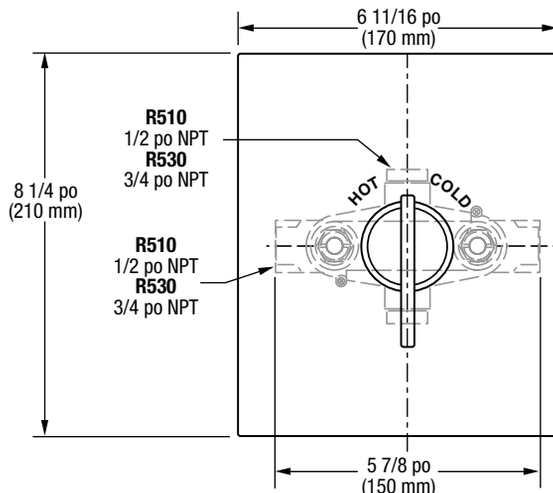
- T184 730 Ensemble de garniture à thermostat central**
Sans contrôle de débit. SANS valve.

CORPS DE VALVE BRUT :

- R510 Corps de valve brut seulement**
Entrées/sorties NPT de 1/2 po. SANS garniture.
- R530 Corps de valve brut seulement**
Entrées/sorties NPT de 3/4 po. SANS garniture.

REMARQUE :

- Exige un contrôle du débit séparé.
 - En cas d'utilisation comme bain-douche:
- SOIT
- vous devez utiliser un contrôle du débit pour chaque sortie de jet
- OU
- un bec inverseur (exige un coude jumelé)
- EST REQUIS



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Corps de valve en laiton coulé. L'unité simple comprend deux poignées, la poignée du bas permet de régler la température souhaitée et la poignée du haut sert de contrôle du débit. La température est maintenue par un élément en cire qui actionne un sélecteur de circuit qui choisit entre l'eau chaude et l'eau froide. Le volume est contrôlé par des cartouches à disques en céramique doubles. Ceratherm comprend un dispositif de sécurité anti-brûlure. La température maximale réglable est de 44° C (111° F). La plaque de finition est en laiton matricé. Disponibles avec entrées et sorties NPT de 1/2 po ou de 3/4. La valve a un débit élevé, idéal pour les installations à sorties multiples.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Laiton moulé : Matériau pour robinets d'excellente qualité pour une plus longue durée de vie.

Thermostat à cire : Permet au sélecteur de circuit de passer du siège chaud au siège froid afin de maintenir l'eau à la température choisie.

Montage inversé possible : L'eau chaude et l'eau froide peuvent être inversées.

Clapets antiretour à ressort : Lorsque l'eau froide et l'eau chaude entrent dans l'élément, elles passent toutes les deux par des clapets antiretour à ressort qui empêchent les écoulements croisés.

Integrated Stop Valves: Ensure easy cleaning and servicing.

Dispositif de sécurité anti-brûlure réglable : Limite la quantité d'eau chaude mélangée à l'eau froide. Réduit le risque de brûlure accidentelle. Il est possible de diminuer la température maximale à 40° C (101° F) ou à 43° C (109° F)

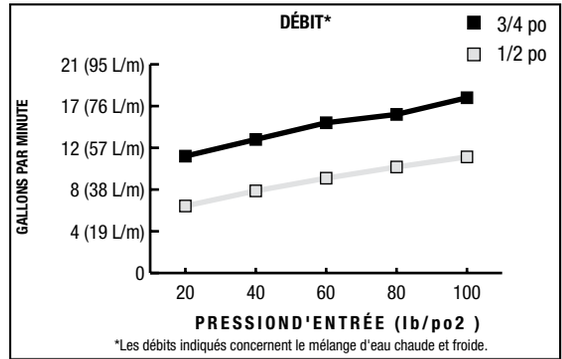
SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Thermostat central doté d'un corps de valve en laiton coulé qui représente un clapet-navette avec élément de dilatation en cire. Contient ainsi que des entrées et sorties NPT de 1/2 po ou 3/4 po. Robinet de modèle American Standard n° T184730. ____ (ensemble de garniture) et R510 ou R530 (valve brute).

CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

- ASSE 1016
- ASME A112.18.1
- CSA B125
- IAPMO (cUPC)



ENSEMBLES DE GARNITURE**	Numéro du produit	Description	Options de fini	
			Chrome poli	Nickel satiné (PVD)
			002	295
	T184 730*	Ensemble de garniture thermostat central. Sans contrôle du débit. 		

CORPS DE VALVE BRÛT	Numéro du produit	Description
	R510*	Corps de valve brut sans garniture. Entrées/sorties de 1/2 po
	R530*	Corps de valve brut sans garniture. Entrées/sorties de 3/4 po

***REMARQUE :**

- Lorsque vous l'utilisez pour un bain-douche, vous devez utiliser un contrôle du débit séparé pour chaque sortie de jet. **Un coude jumelé (no de modèle 8888.120 devant être commandé séparément) est requis avec les becs inverseurs.**
- Exige un contrôle du débit séparé.

**** LA GARNITURE ET LA VALVE BRUTE DOIVENT ÊTRE COMMANDÉES SÉPARÉMENT.**

 ACCÈS FACILE B651-12