



### 61234 RACCORDEMENT NPT

- Entrées d'eau 1/2" mâle - NPT/soudé
- Sorties d'eau 1/2" mâle - NPT/soudé



### 61236 RACCORDEMENT PEX

- Entrées et sortie d'eau supérieur 1/2" mâle - PEX
- Sorties d'eau inférieur 1/2" mâle - NPT/soudé



### 61238 RACCORDEMENT WB

- Entrées et sortie d'eau supérieur 1/2" mâle - WB
- Sorties d'eau inférieur 1/2" mâle - NPT/soudé



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Laiton massif

Valves de service et clapets anti-retour

Thermostatiquement limitée sous 42° C

Débit d'eau : 4.5 gpm (17 L/m) à 45psi

Force max. testée à la poignée < 22 N

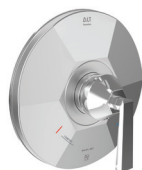
Pression statique max. 145psi (10 bar)

Température d'alimentation chaude recommandée 65° C ou +

Gabarit d'installation pour découpe dans le mur inclus avec la valve

Option: vis de restriction de volume disponible

## CHOIX DE GARNITURES



25231



40231



10231



20232



30232



70232

## CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

### Description

Les mélangeurs de la gamme ThermOne<sup>MC</sup> P(T) ajustent automatiquement l'eau chaude et froide pour obtenir un mélange précis qui n'exédera jamais la température spécifiée (42°C).

L'actuateur thermostatique de dernière génération utilisé compense rapidement les variations de température induites par les fluctuations de température et de pression des alimentations. En cas de panne de l'eau froide, le moteur thermostatique ferme pratiquement l'écoulement de l'eau chaude.

Les valves ThermOne<sup>MC</sup> répondent aux critères les plus stricts de performance définis par l'ASSE 1016 type P(T).

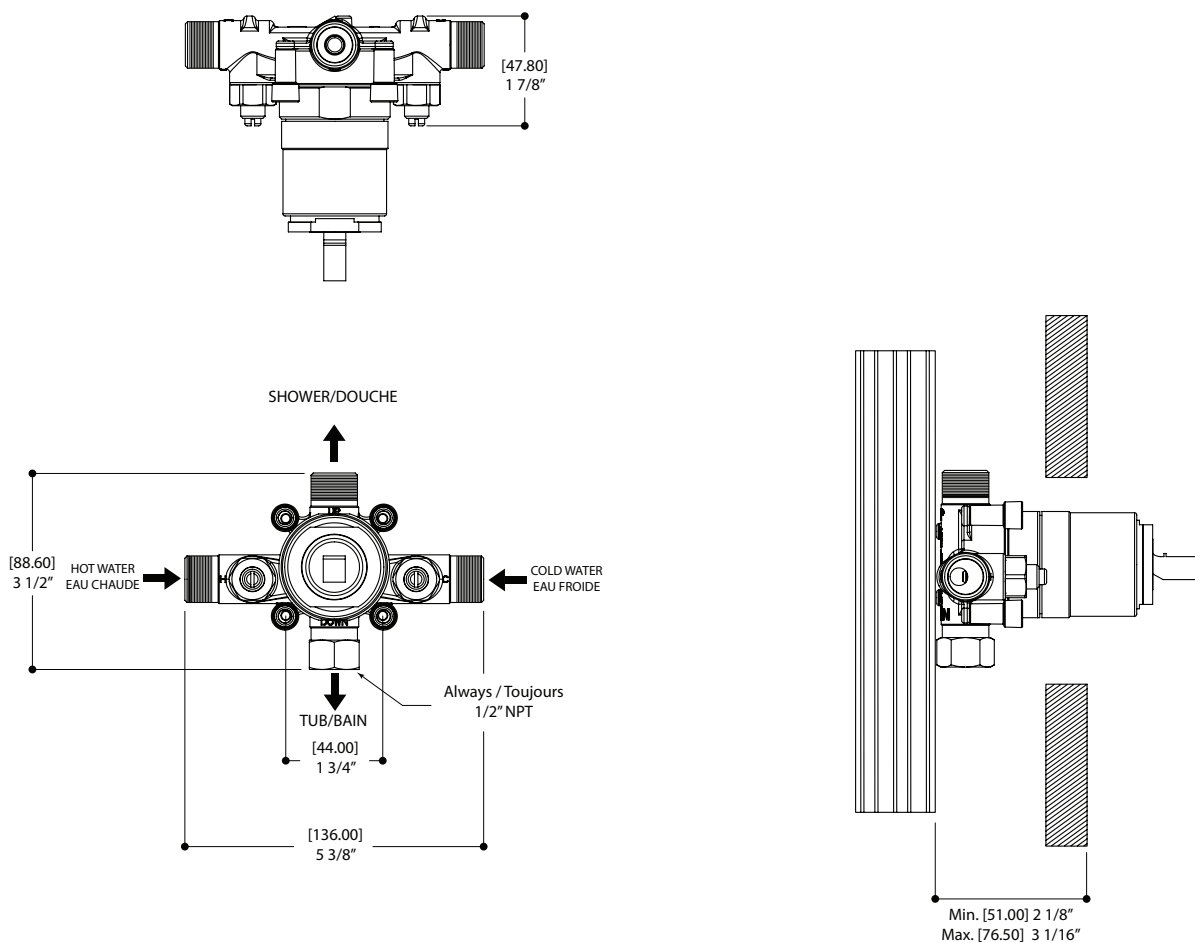
Fabriqués de laiton et de cuivre; et dotés d'une cartouche céramique indépendante (disques céramique Rubalit® IS95, boîtier en Grivory-EMS); tous les matériaux internes ont été sélectionnés pour leur durabilité et leur résistance à la corrosion.

Toutes les parties de la valve sont accessibles par l'avant.

De conception unique cette cartouche thermostatique permet d'ajuster non seulement la température, mais aussi le volume en un seul mouvement.

La précision, la fiabilité et l'économie d'eau obtenue rendent les produits de la série ThermOne<sup>MC</sup> P(T) adéquats pour les applications qui nécessitent un contrôle précis et cohérent de l'eau: douches et baignoires en centres hospitaliers, hôtels, établissements d'hydrothérapie ainsi que tout projet résidentiel. Toutes les vannes ThermOne<sup>MC</sup> P(T) répondent aux "Americans with Disabilities Act" (ADA).

## DIMENSIONS



## GARANTIE

Les produits ALT ont une garantie de cinq (5) ans à partir de la date d'achat. Les cartouches et le fini chrome poli de la robinetterie ont une garantie à vie limitée. La garantie ALT est strictement limitée à l'acheteur original du produit, ainsi que les premiers propriétaires de nouvelles unités résidentielles. La garantie n'est pas transférable et est limitée aux produits vendus et installés au Canada et aux États-Unis. Pour toutes réclamations liées à garantie, veuillez consulter [alt-aqua.com/garantie](http://alt-aqua.com/garantie). Les frais d'expédition ne sont pas couverts et seront facturés avec les taxes applicables. Les produits ALT doivent être installés par un plombier professionnel accrédité afin d'honorer la garantie.