

NUMÉRO DE MODÈLE :

ENSEMBLE DE GARNITURE :

- ❑ **TU105740 Garniture de robinet à pression équilibrée**
Avec commande d'inverseur intégré. SANS robinet ni cartouche
- ❑ **ROBINETS BRUTS FLASH À PRESSION ÉQUILIBRÉE À DEUX POIGNÉES : CAPACITÉ DISCRÈTE**

FOR DISCRETE CAPABILITY

2 voies (discrètes) : RU521 Robinet brut Fla

- Comprend une cartouche discrète à 2 voies. SANS garniture. Entrées/sorties 1/2 po NPT.

3 voies (discrètes) : RU531 Robinet brut F

- Comprend une cartouche discrète à 3 voies. SANS garniture. Entrées/sorties 1/2 po NPT.

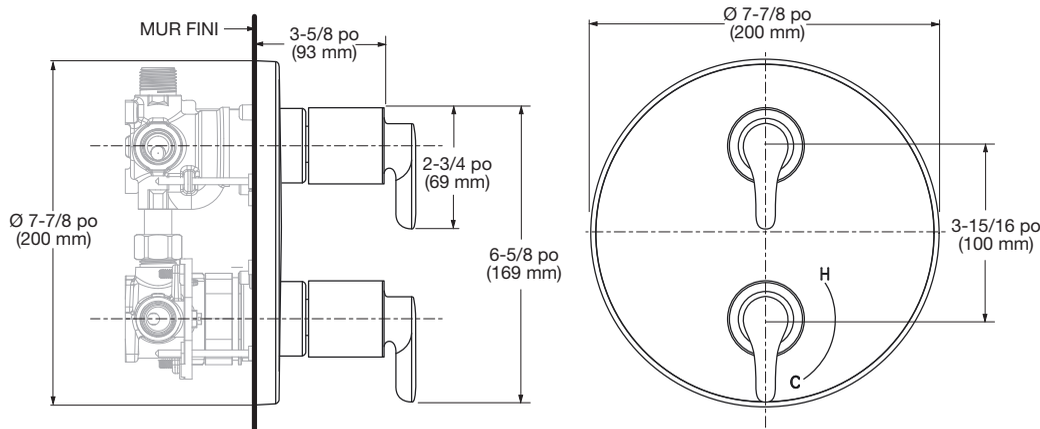
CAPACITÉ PARTAGÉE

2 voies (partagées) : RU521 Robinet brut Flash

- Nécessite également une cartouche partagée à 2 voies RP N° M970720-0070A (vendue séparément)
- SANS garniture. Entrées/sorties 1/2 po NPT.

3 voies (partagées) : RU531 Robinet brut Flash

- Nécessite également une cartouche partagée à 3 voies RP N° M970730-0070A (vendue séparément)
- SANS garniture. Entrées/sorties 1/2 po NPT.



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Corps de robinet en laiton DZR moulé. La pièce unique contient deux poignées, le levier du bas actionne le robinet et le levier du haut commande la température désirée. La poignée supérieure sert d'inverseur, permettant à l'eau de s'écouler à partir de certaines sorties. Le débit est contrôlé par deux cartouches à disque en céramique. Le robinet Flash est équipé d'une butée de sécurité de limite de température. Disponible avec des entrées et sorties 1/2 po NPT. Le robinet a un débit élevé, idéal pour les installations à sorties multiples.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Moulage en laiton DZR : matériau de robinetterie de la plus haute qualité garantissant la durabilité.

Capacité dos-à-dos : le chaud et le froid peuvent être inversés.

Clapets anti-retour à ressort : lorsque l'eau chaude et l'eau froide entrent dans le robinet, les deux alimentations passent par les clapets anti-retour à ressort afin d'éviter tout croisement entre l'eau chaude et l'eau froide.

Vannes d'arrêt intégrées : facilitent le nettoyage et l'entretien.

Butée de sécurité réglable : limite la quantité d'eau chaude autorisée à se mélanger à l'eau froide. Réduit le risque de brûlure accidentelle.



ACCÈS FACILE



CONFORME AUX
NORMES DE L'ADA

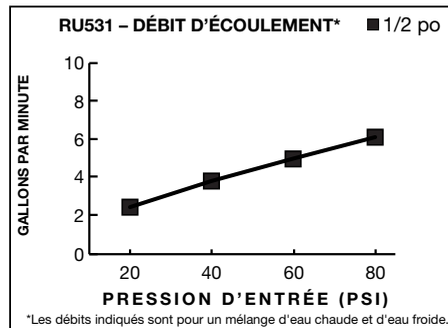
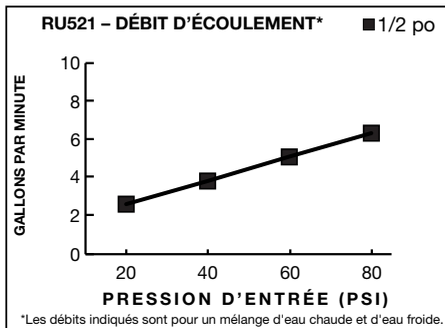
CARACTÉRISTIQUES SUGGÉRÉES

Le robinet brut à pression équilibrée et à deux poignées est doté d'un corps de robinet en laiton DZR moulé. Il est également équipé d'un disque en céramique, d'une entrée et d'une sortie de 1/2 po NPT et d'une sortie de 1,5 po NPT. Le raccord doit être le modèle TU105740.xxx (kit de garniture) et les modèles RU521 (2 voies) ou RU531 (3 voies) d'American Standard.

CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

**ASSE 1016/ASME
A112.1016/CSA
B125.16
ASME A112.18.1/CSA B125.1**



ENSEMBLES DE GARNITURE **	Numéro du produit	Description	Options de finis			
			Chrome poli	Nickel brossé	Noir mat	Aube fraîche brossé
			002	295	243	GN0
TU105740	Garniture de robinet à pression équilibrée avec inverseur intégrée à 2 poignées Flash ^{MC} .  	✓	✓	✓	✓	

**** LA GARNITURE ET LA PLOMBERIE BRUTE DOIVENT ÊTRE COMMANDÉES SÉPARÉMENT**

CORPS DE ROBINET BRUT	Numéro du produit	Description
	RU521	Corps de robinet brut à 2 voies. Entrées/sorties de 1/2 po NPT. Avec commande d'inverseur séparé seulement. SANS garniture. REMARQUE : la cartouche discrète 2 voies est expédiée avec le robinet. La cartouche pour flux partagée nécessite une cartouche partagée à 2 voies RP N° M970720-0070A (vendue séparément)
	RU531	Corps de robinet brut à 3 voies. Entrées/sorties de 1/2 po NPT. Avec commande d'inverseur séparé seulement. SANS garniture. REMARQUE : la cartouche discrète 3 voies est expédiée avec le robinet. La cartouche pour flux partagée nécessite une cartouche partagée à 3 voies RP N° M970730-0070A (vendue séparément)



Conforme au Code sans obstacle CSA B651. Se reporter aux codes locaux.



Respecte les recommandations de la loi américaine sur les déficiences et les exigences de la norme ANSI A117.1 pour les personnes souffrant de déficiences physiques.