

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

- Bec en laiton coulé
- Cartouche à disque en céramique de 28 mm sans rondelle avec dispositif de sécurité anti-brûlure intégré
- Tuyaux d'alimentation tressés intégrés de 24 po avec raccords à compression de 3/8 po
- Renvoi escamotable à pousser en laiton
- Débit maximal de 1,2 gpm/4,5 l/min

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Fabrication en laiton :** Durable. Facile à nettoyer. Idéal pour un contact prolongé avec l'eau.
- Cartouche à disque en céramique :** Assure une commande en douceur et un rendement sans fuite à vie.
- Dispositif de sécurité anti-brûlure réglable :** Limite la quantité d'eau chaude mélangée à l'eau froide. Réduit le risque de brûlure accidentelle.
- Renvoi escamotable à pousser :**
 - Moins de pièces. Plus rapide à installer.
 - Aucun réglage nécessaire - bouche bien la première fois et à chaque fois.
- Sans plomb :** Le robinet contient ≤ 0,25 % de plomb au total en moyenne pondérée.



CONFORME AUX
NORMES SANS
OBSTACLE

CONFORME AUX
NORMES DE L'ADA

CERTIFICATION
WATERSENSE^{MD}
DE L'EPA

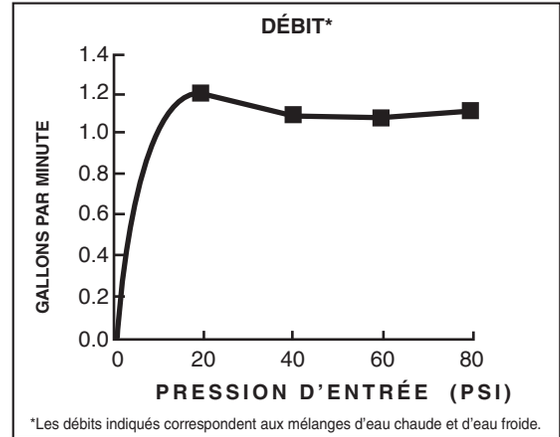
CARACTÉRISTIQUES SUGGÉRÉES

Le robinet de lavabo à monocommande est doté d'un corps en laiton et d'une poignée à levier en métal. Le robinet est équipé de raccords flexibles à compression de 3/8 po. Le robinet comporte également une cartouche de soupape à disque en céramique sans rondelle avec une butée de sécurité intégrée pour les températures élevées. Il comporte également un corps de vidange en métal. Le raccord doit être le modèle 7052107.____ d'American Standard.

CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

- ANSI A117.1**
- ASME A112.18.1**
- CSA B125.1**
- NSF/ANSI/CAN 61: Q<1**
- NSF/ANSI CAN 372**



uméro de produit	Description	Options de finis				
		Chrome poli	Nickel brossé	Nickel poli	Bronze Legacy	Aube fraîche brossé
		002	295	013	278	GN0
7052107	Robinet de lavabo à commande simple. Renvoi escamotable à pousser en laiton  	✓	✓	✓	✓	✓
2000102P	Robinet de lavabo à commande simple. SANS renvoi. Avec indicateurs de températures d'eau chaude et froide.	✓	✓	✓	✓	✓

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

 Respecte les recommandations de la loi états-unienne sur les déficiences et les exigences de la norme **ANSI A117.1** pour les personnes souffrant de déficiences physiques.