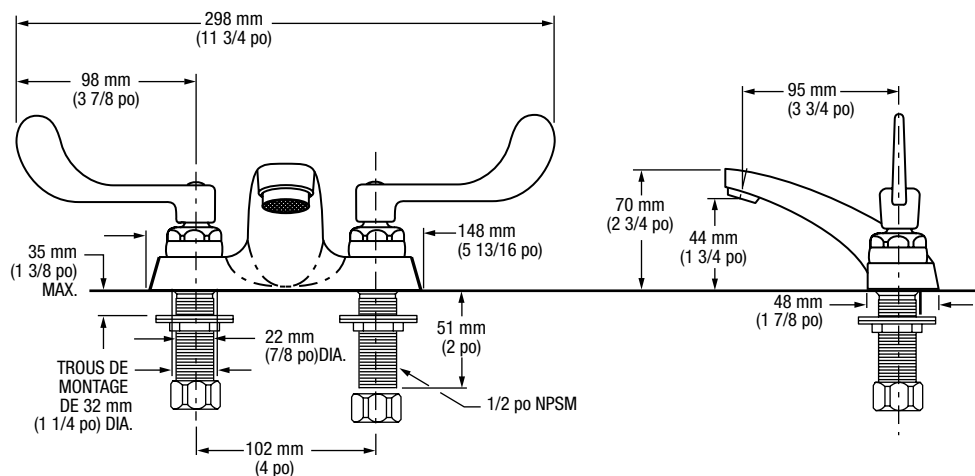


NUMÉRO DE MODÈLE :

- ☐ **5500174 Robinet de Lavabo monopièce**
Doit comporter un jet non aéré de 0,29 gpm (1,3 l/min) avec compensation de pression, à l'épreuve du vandalisme. Bec en col de cygne rigide. Poignées à levier anti-vandalisme. Sans renvoi et sans bonde mécanique.



DESCRIPTION GÉNÉRAL :

Construction en laiton coulé massif. Raccords d'alimentation filetés mâles de 1/2 po avec écrous de fixation et écrous-union en laiton. 1/4 turn ceramic disc valve cartridges. Lames anti-vandalisme à coiffes marquées rouge et bleu. Limiteur de débit à 0,29 gpm (1,3 l/min).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Jet à pression compensée : Procure un débit constant de 0,29 gpm (1,3 l/min) pour l'échelle complète de pression.

Construction en laiton massif : Durable - Recommandé pour utilisation intensive. Résistant au contact prolongé avec l'eau.

Cartouches à disque en céramique: Une assurance à vie contre l'égouttement.

Sans Plomb : Le robinet contient en moyenne moins de 0,25 % de plomb par rapport au poids total.

SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Robinet de lavabo monopièce 4 po (102 mm) comporter un corps de robinet en laiton avec écrous de raccordement en laiton. Doit comporter un jet non aéré de 0,29 gpm (1,3 l/min) avec compensation de pression, à l'épreuve du vandalisme. Poignées à lame métallique anti-vandalisme. Doit également comporter des cartouches à disque en céramique 1/4 de tour sans rondelle. Le robinet est le modèle American Standard numéro 5500174.002.

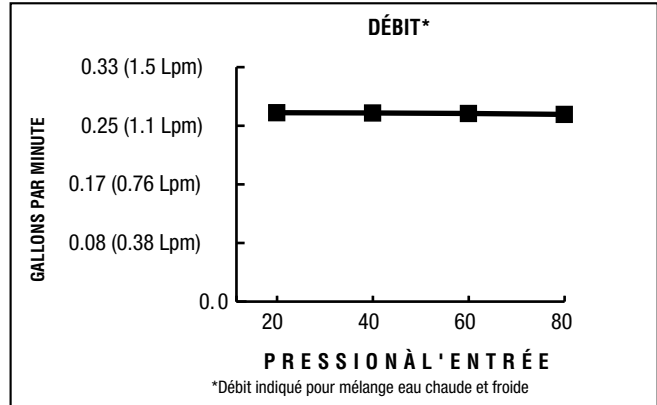


MONTERREY^{MC} 0,29 GPM (1,3 LPM)
ROBINET DE LAVABO MONOPIÈCE À DEUX POIGNÉES
AVEC BEC CONVENTINNEL

CODES ET NORMES :

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

- ANSI A117.1
- ASME A112.18.1
- CSA B 125
- IAPMO (cUPC)
- NSF 61/Section 9 and Annex G



Numéro du produit	Description	Fini
		Chrome poli
5500174	Robinet de Lavabo monopièce. Doit comporter un jet non aéré de 0,29 gpm (1,3 l/min) avec compensation de pression. Poignées à levier anti-vandalisme. Sans renvoi et sans bonde mécanique.	002



ACCÈS FACILE B651.12