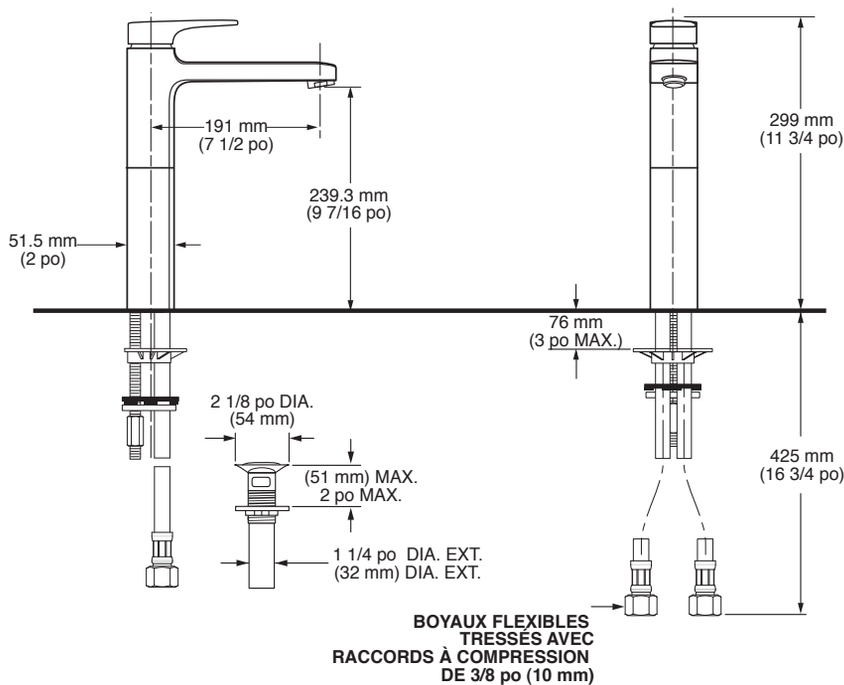


**NUMÉRO DE MODÈLE :**

- ☐ **2506 152** Robinet à monocommande pour cuve  
Tamis de renvoi
- ☐ **2506 151** Robinet à monocommande pour cuve  
Sans renvoi



**DESCRIPTION GÉNÉRALE :**

Corps en laiton coulé. La cartouche à disque en céramique sans rondelle multivoies fournit un débit d'eau constant même lorsque la pression est faible. Dispositif de sécurité anti-brûlure. Boyaux d'alimentation flexibles tressés avec raccords à compression de 3/8 po (10 mm). Débit maximal de 1,84 gpm (8,3 l/min) à 60 lb/po<sup>2</sup> (410 kPa).

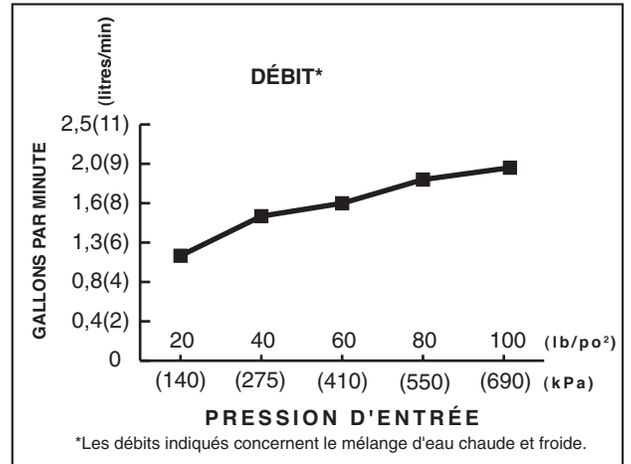
**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

**Fabrication en laiton :** Durable. Facile à nettoyer. Matériau idéal pour un contact prolongé avec l'eau.  
**Cartouche à disque en céramique multivoies :** Assure un fonctionnement en douceur de la poignée, un rendement antigoutte et un débit d'eau constant à vie.  
**Dispositif de sécurité anti-brûlure réglable :** Limite la quantité d'eau chaude à être mélangée à l'eau froide. Réduit le risque de brûlure accidentelle.  
**Faible en plomb :** Respecte la norme 61/Section 9 de la NSF et les exigences en matière de plomb de la Prop 65.  
**Choix de finis :** Offert en chrome poli ou acier inoxydable (PVS).

### CODES ET NORMES

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

**ANSI A117.1**  
**ASME A112.18.1M**  
**CSA B 125**  
**NSF 61/Section 9**



Numéro de produit	Description	Choix de finis	
		Chrome poli	Acier inoxydable (PVS)
		002	075
2506 152	Robinet à monocommande pour cuve avec tamis de renvoi.		
2506 151	Robinet à monocommande pour cuve SANS renvoi.		

 Respecte les recommandations de la loi américaine sur les déficiences (American Disabilities Act) et les exigences **ANSI A117.1** pour les personnes souffrant de déficiences physiques.