

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

- Piston en laiton autonettoyant avec ressort-racler intégré qui nettoie l'orifice de remplissage à chaque chasse. Fonctionnement fiable même lorsque l'eau est de mauvaise qualité.
- Aucun entretien quotidien. Aucune membrane à remplacer; aucun filtre à nettoyer
- Le mécanisme à piston offre une précision accrue et une capacité supérieure de répétition de la chasse
- Le piston demeure fermé et n'a pas besoin d'être réinitialisé après une chute de la pression d'eau
- La poignée sans retenue conforme aux normes de l'ADA offre une fonction d'arrêt automatique
- Performance sans rondelles grâce aux joints d'étanchéité
- Aucun réglage de volume externe
- Le corps durable chromé en laiton coulé est idéal pour les applications commerciales
- Sièges en EPSM résistant à la chloramine
- Pièce de raccordement ajustable pour ajouter plus de flexibilité au raccordement
- Peut être installé à gauche ou à droite

**NUMÉRO DE MODÈLE :**

- ❑ **6047117** Robinet de chasse manuel pour les éviers de clinique avec ligature de 1-1/2 po sur le dessus. L/C de l'alimentation de 24 po vers le dessus de l'appareil, 6,5 gpc/24,6 lpc. .
- ❑ **6047517** Robinet uniquement pour installation après coup, 6,5 gpc/24,6 lpc. Ne comprend pas l'ensemble de reniflard, l'arrêt d'équerre ou l'ensemble de brasage tendre

**PRESSION D'UTILISATION :**

25 psi (écoulement)-80 psi (statique)

**EXIGENCE D'ÉCOULEMENT :**

25 gpm (94,6 l/min.)

**DESCRIPTION GÉNÉRALE :**

- Robinet de chasse manuel de type piston pour les éviers de clinique fixés au sol ou muraux avec ligature de 1-1/2 po sur le dessus

**COMPREND :**

- Arrêt d'équerre de 1 po I.P.S. avec protection contre le retour d'eau et capuchon à l'épreuve du vandalisme.
- Ensemble de brasage tendre avec tube de revêtement et bride murale
- Reniflard à pression avec dossier élevé avec tube diagonal
- Écrou de raccordement et bride pour ligature de 1-1/2 po sur le dessus

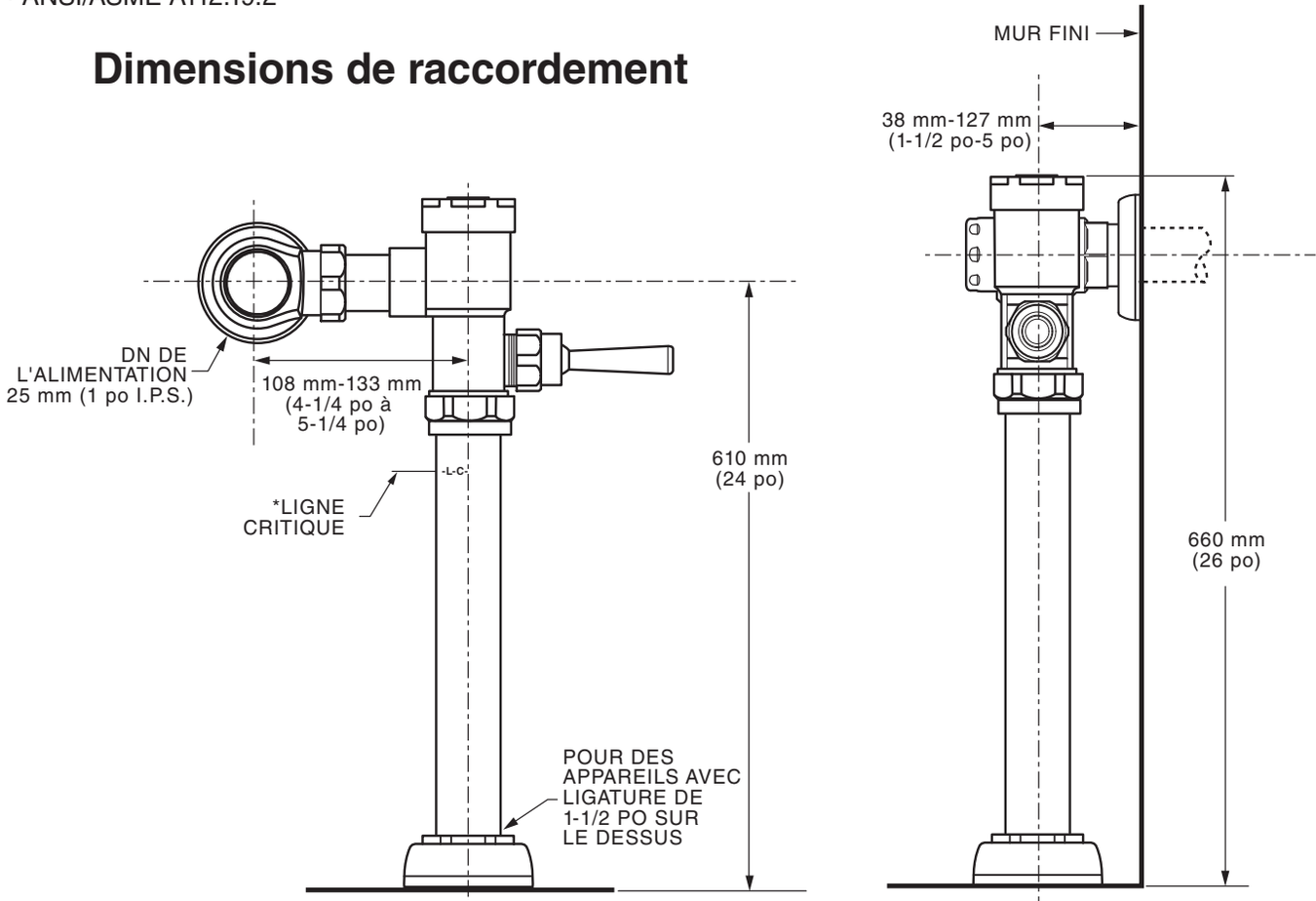
**SPÉCIFICATION RECOMMANDÉE :**

Le robinet de chasse manuel pour évier de clinique comprend un piston en laiton autonettoyant avec ressort-racler intégré dans l'orifice de dérivation pour éviter l'encrassement et les éclaboussures. Le robinet demeure fermé et n'a pas besoin d'être réinitialisé après une chute de la pression d'eau. Comprend un corps de robinet en laiton coulé et un revêtement chromé. Comprend un ensemble de brasage tendre avec tube de revêtement et bride murale, un arrêt d'équerre avec protection contre le retour d'eau et un capuchon à l'épreuve du vandalisme. Reniflard à pression avec dossier élevé avec tube diagonal. Le robinet de chasse de 6,5 gpc/24,6 lpc est le modèle no 6047\_7.002 d'American Standard.

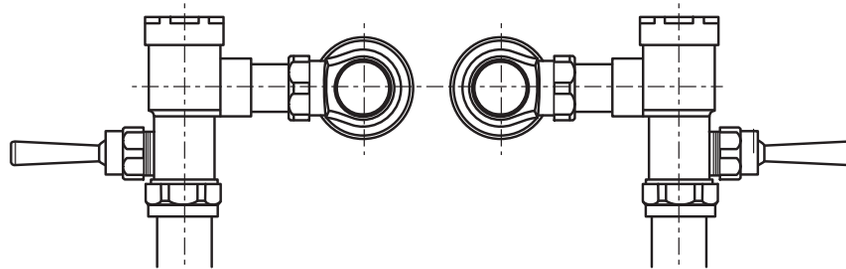
**LISTES :**

- ASSE 1037
- ANSI/ASME A112.19.2

**Dimensions de raccordement**



\*Remarque : La ligne critique (-L-C-) d'un reniflard doit habituellement être au moins 6 po (152 mm) au-dessus de l'appareil. Consultez les codes pour plus de détails.



**Installation à droite ou à gauche**



RESPECTE LES RECOMMANDATIONS DE LA LOI AMÉRICAINE SUR LES DÉFICIENCES (AMERICANS WITH DISABILITIES ACT) ET LES EXIGENCES ANSI A117.1 POUR LES PERSONNES SOUFFRANT DE DÉFICIENCES PHYSIQUES. SE REPORTER AUX CODES LOCAUX.

UNE PARTIE DE **LIXIL**