

**DESCRIPTION GÉNÉRALE :**

Valve de chasse manuelle à piston pour cuvette de toilette murale ou sur pied à raccord d'arrivée par le haut de 1 1/2 po (381 mm).

L'alimentation comprend un arrêt d'équerre I.P.S. de 1 po (254 mm) anti-retour, un embout à l'épreuve du vandalisme, un ensemble de soudure à l'étain, un tube de revêtement et une rosace murale.

Reniflard à haute pression avec tube vers le bas

Assemblage d'ergot et rosace murale pour raccord d'arrivée par le haut de 1 1/2 po (381 mm)

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

- Piston en laiton autonettoyant avec ressort-racler intégré qui prévient les blocages et réduit l'entretien
- L'activation du piston procure une précision et une répétabilité de chasse supérieures
- La valve du piston demeure fermée et n'a pas besoin d'être réinitialisée après une baisse de pression d'eau
- Poignée d'ouverture mains-libres
- Un joint d'étanchéité parfaite assure un rendement sans fuite
- Aucun réglage externe du volume d'eau
- La construction en laiton coulé plaqué chrome durable est idéale pour les usages commerciaux
- Joints EPDM à l'épreuve des chloramines
- Pièce de raccordement réglable pour une souplesse d'installation
- Installation à droite ou à gauche
- Conforme aux normes ADA

**NUMÉRO DE MODÈLE :**

- ❑ **6047161.002** Valve de chasse pour alimentation de niveau critique de 11 1/2 po (292 mm) jusqu'au haut de la cuvette, 1,3 gpc/6,0 lpc.
- ❑ **6047162.002** Valve de chasse pour alimentation de niveau critique de 27 po (686 mm), 1,3 gpc/6,0 lpc.
- ❑ **6047565.002** Adaptation pour valve de chasse existante de 1,3 gpc/6,0 lpc. Remplace les valves manuelles et électroniques standards de l'industrie. Ensemble de reniflard, arrêt d'équerre et ensemble de soudure à l'étain non compris.

**PRESSION DE MARCHÉ :**

Overall Range: 20-125 psi\*\*

Recommended: 25 psi (flowing)-80 psi (static)

\*\* Une pression d'eau supérieure à 80 psi n'est pas recommandée pour la plupart des appareils de plomberie.

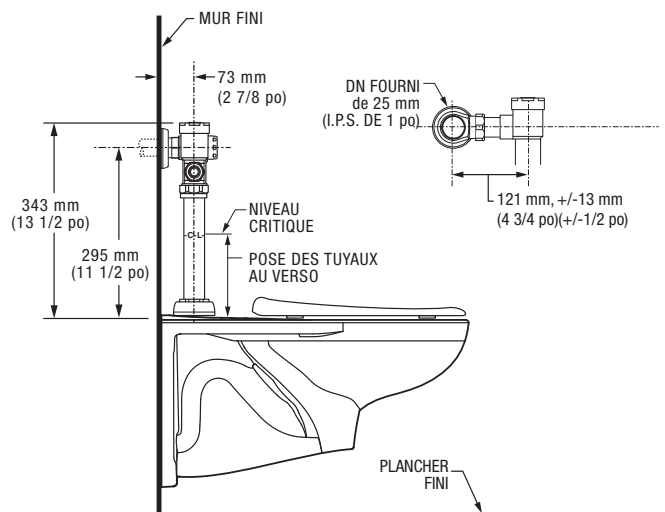
**DÉBIT EXIGÉ :**

21 gpm (94,6 l/min.)

**ACCESSOIRES :**

- Rosaces murales encastrées de 3/4 po (19 mm), 1 po (25 mm) et 1 1/2 po (38 mm)
- Supports de tuyauterie en anneau continu de 2 1/2 po (64 mm) et de 6 po (152 mm) C-E
- Supports de tuyauterie en anneau séparé de 2 1/2 po (64 mm) et de 6 po (152 mm) C-E

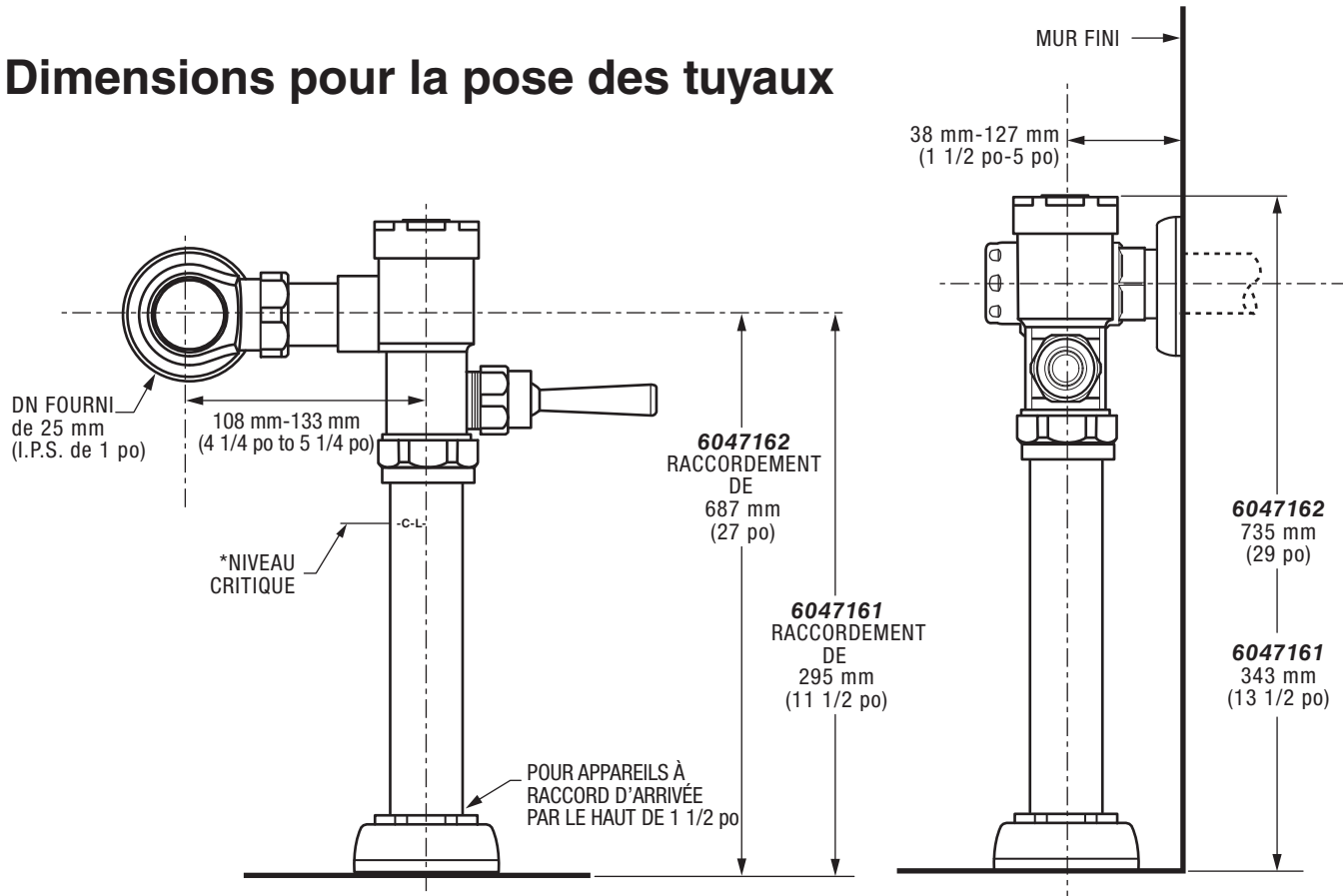
**INSTALLATION STANDARD DE TOILETTE :  
MODÈLE ILLUSTRÉ : TOILETTE AFWALLMC**



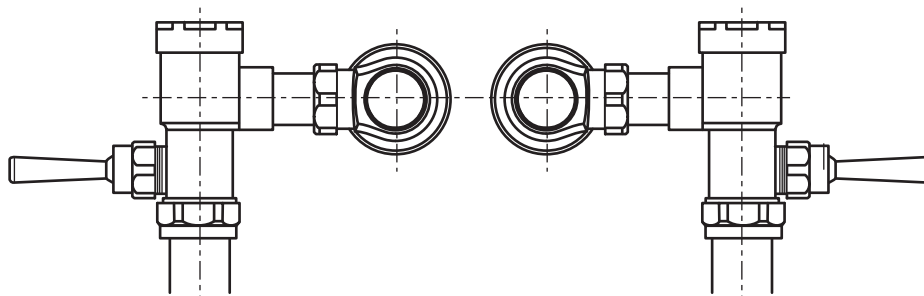
**RÉFÉRENCEMENT :**

- ASSE 1037
- ANSI/ASME A112.19.2
- Conforme aux normes ADA

**Dimensions pour la pose des tuyaux**



\*Remarque : De façon générale, le niveau critique (NC) sur les reniflards doit être au moins 6 po (152 mm) au-dessus de l'appareil. Consultez les codes pour connaître les détails.



**Installation à droite ou à gauche**



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. SE REPORTER AUX CODES LOCAUX.