

**DESCRIPTION GÉNÉRALE :**

Valve de chasse manuelle à piston pour urinoir à raccord d'arrivée par le haut de 3/4 po (190 mm).

L'alimentation comprend un arrêt d'équerre de 3/4 po (190 mm) I.P.S. 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 tubes vers le bas

Assemblage d'ergot et rosace murale pour raccord d'arrivée par le haut de 3/4 po (190 mm)

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

- Piston en laiton autonettoyant avec ressort-racleur intégré qui prévient les blocages et réduit l'entretien
- L'activation du piston procure une précision et une réparabilité 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 :**

- ❑ **6045101.002** Valve de chasse pour urinoir à raccord d'arrivée par le haut de 3/4 po (190 mm), 0,83 gal par chasse (3,8 l par chasse).
- ❑ **6045510.002** Adaptation pour valve de chasse existante, 0,83 gal par chasse (3,8 l par chasse). 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 MARCHE :**

Échelle globale : 20-125 psi (138-862 kPa)

Recommandée : 20-80 psi\*\* (135-552 kPa)

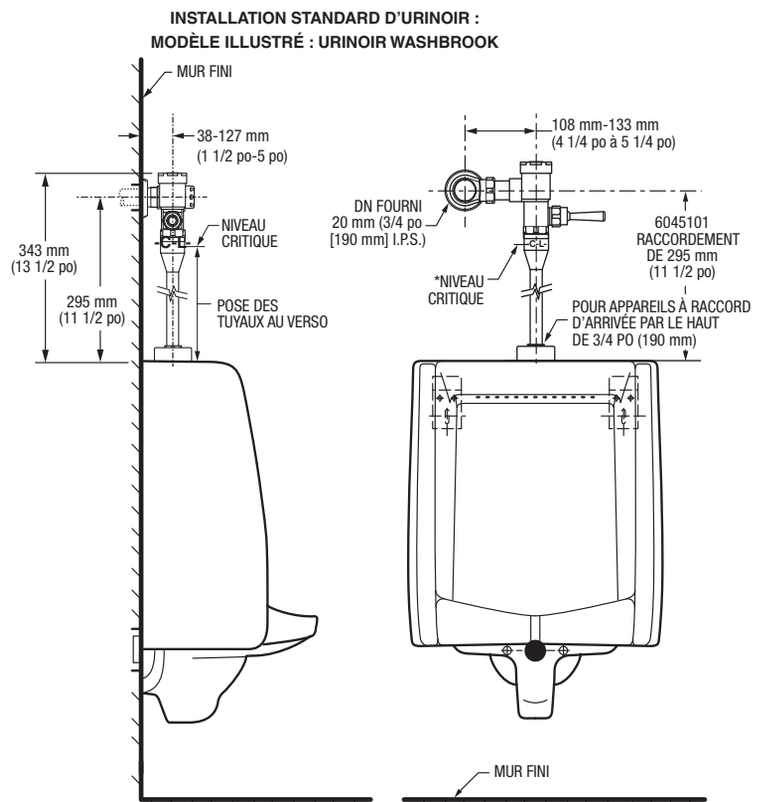
**DÉBIT EXIGÉ :**

8,3 gpm (37,9 l/min.)

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

**ACCESSOIRES :**

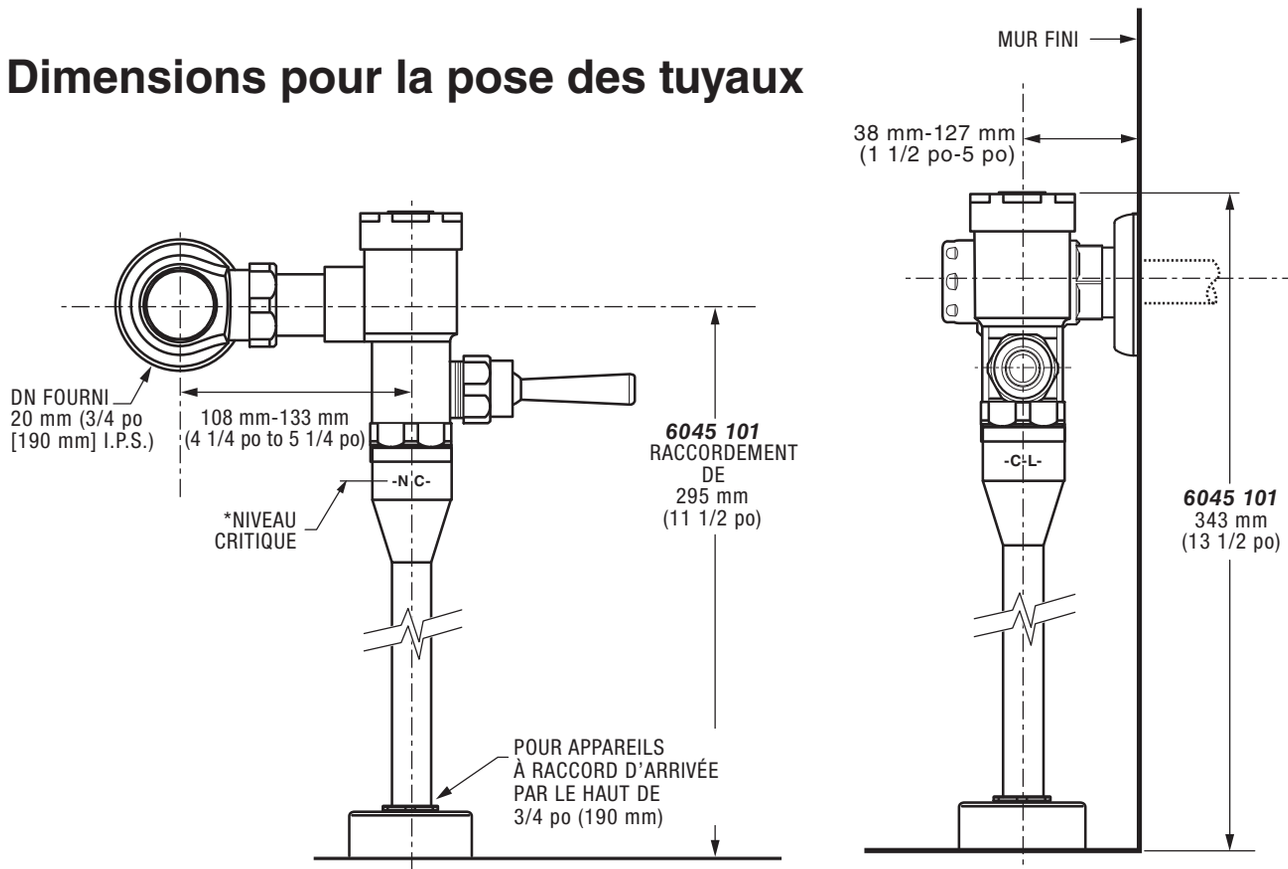
- Rosaces murales encastrées de 3/4 po (190 mm)



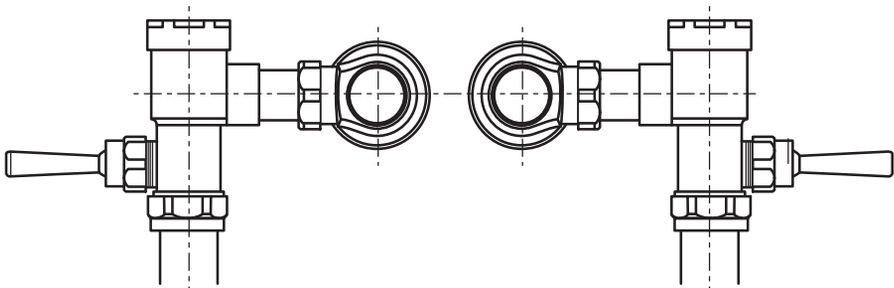
**RÉFÉRENCIEMENT :**

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

**Dimensions pour la pose des tuyaux**



\*Remarque : Le niveau critique (NC) sur les reniflards doit habituellement être au minimum 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.