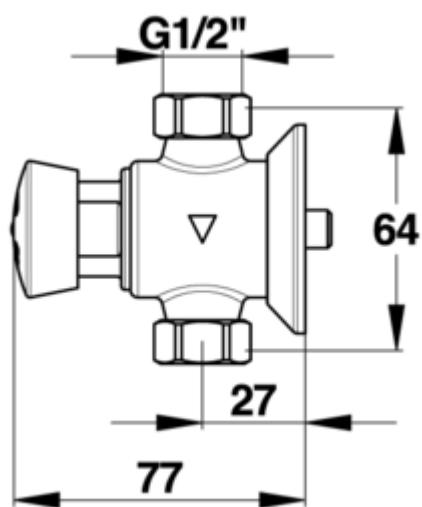


PRESTO 12 - 120 B



Avec raccords 12x14 | Réf. 31003

Alimentation en ligne



FONCTIONNEMENT

Le robinet pour urinoir permet l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. Il se ferme automatiquement grâce à une temporisation constante.

AVANTAGES

Conçu pour un usage intensif
Repère de couleur indémontable et inusable
Dispositif breveté garantissant une temporisation constante
Mécanisme résistant à la corrosion et à l'entartrage

APPEL D'OFFRE

Robinet poussoir temporisé PRESTO 12 réf.31003 de marque PRESTO pour tous types d'urinoirs. Mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein avec réglage de débit anti-vandalisme. Alimentation apparente en ligne (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770310037

Poids : 0,43

Garantie : 10 ans* (*voir conditions générales des ventes)

LES + PRESTO

Maîtrise de la consommation d'eau :

- Débit **préréglé et constant**,
- Fermeture automatique temporisée suivant une **durée d'écoulement pré-réglée en usine**.

Antivandalisme :

- **Fixation robuste** évitant tout risque d'arrachement,
- **Pièces intérieures inaccessibles** aux utilisateurs,
- **Etudié pour l'usage intensif**.

Fiabilité & Performance :

- Dispositif **anti coup de bélier intégré** : fermeture de l'écoulement d'eau par diminution progressive du débit.

Qualité optimale :

- **Produit testé et contrôlé à chaque étape** de sa fabrication.

Installation simplifiée & Maintenance économique :

- **Pose simple et rapide** en seulement quelques minutes,
- **Notice de pose détaillée et illustrée**,

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonction :

Ce robinet poussoir pour urinoir ordinaire ou à action siphonique et stalle, dissimulé en gaine technique, permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et se ferme automatiquement grâce à une temporisation constante de 6 secondes

Durée d'écoulement :

6 secondes (\pm 2 secondes)

Débit :

- 9l/mn à 1 bar (réglable par l'installateur en fonction de la pression)
- Réglage 4 positions

Matière et couleur de finition :

- Corps et composants en laiton sans traitement de surface
- Composants du mécanisme réalisés en technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage.
- Etanchéité réalisée par élastomères Nitrile/EPDM

Normes / Agréments :

Laiton corps et composants conforme à NF EN1982/CC754S, NF EN 12164 / CW614N, NF EN 12165 / CW617N

Pression d'utilisation recommandée :

Minimum conseillé : 0,8 bar / maximum conseillé : 5 bar

Alimentation hydraulique :

- Arrivée mâle ½" (15x21)
- Sortie droite ou équerre mâle ½" (15x21)

Livré avec :

- Joint plat et écrou raccord
- Ecrou pour tube 12x14
- Rosace solidaire du robinet