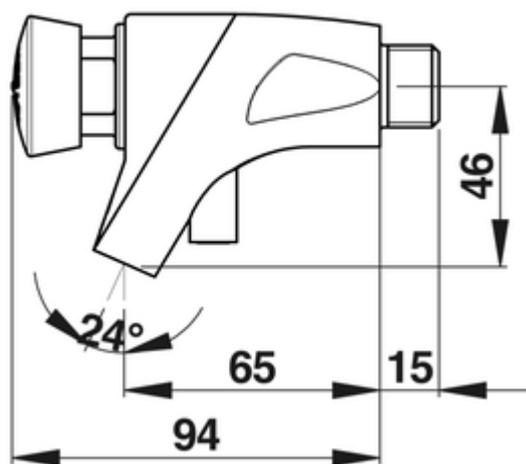


PRESTO 600



Eau froide | Réf. 33902

Robinet simple mural PRESTO 504 Antigel
ACS

FONCTIONNEMENT

Le robinet sur plage pour lavabo permet l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton poussoir. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine à 15 secondes. Un filet d'eau continu évite la formation du gel

AVANTAGES

Réglage de débit 4 positions inaccessible aux usagers
Repère de couleur indémontable et inusable
Antigel

APPEL D'OFFRE

Robinet poussoir mural temporisé antigel PRESTO 504 réf.33902 de marque PRESTO avec mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, résistant à la corrosion et à l'entartrage, réglage de débit anti-vandalisme. Réglage du débit de fuite par vis pointeau (ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770339021

Poids : 0,48

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

LES + PRESTO

Maîtrise de la consommation d'eau :

- Jusqu'à 70% d'économie 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,
- **Étudié pour l'usage intensif**.

Fiabilité & Performance :

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

Confort & Design :

- **Esthétique**,
- Écoulement d'eau étudié **évitant la formation d'aérosols**.

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**,
- **Interchangeable** en quelques minutes avec une robinetterie classique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonction :

Ce robinet simple mural antigel permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et s'arrête automatiquement grâce à une temporisation constante pré-réglée en usine

Durée d'écoulement :

15 secondes ± 5 secondes

Débit :

- 18 l/mn haut débit
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit

Matière et couleur de finition :

- Corps et composants en laiton avec traitement nickel-chrome
- Composants du mécanisme réalisés en technopolymère polyacétal (POM) assurant la résistance à la corrosion et à l'entartrage.
- Étanchéité réalisée par élastomères Nitrile/EPDM

Normes / Agréments :

- Laiton corps et composants conforme à NF EN1982/CC754S, NF EN 12164 / CW614N, NF EN 12165 / CW617N
- Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540
- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227
- Attestation de Conformité Sanitaire ACS

Pression d'utilisation recommandée :

1 à 5 bar

Alimentation hydraulique :

Mâle G ½" (15x21)

Repère :

Bleu indiquant le robinet alimenté en eau froide

Résistance thermique :

Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer la légionelle comme le préconise l'arrêté E.C.S. du 30 novembre 2005 relatif aux installations fixes destinées au chauffage et à l'alimentation en eau chaude sanitaire des bâtiments d'habitation, des locaux de travail ou des locaux recevant du public

Sécurité :

- Tête interchangeable et bouton non tournant évitant tout risque d'usure prématurée
- Repère par point de couleur inusable et indémontable
- Robinet antigel avec purge