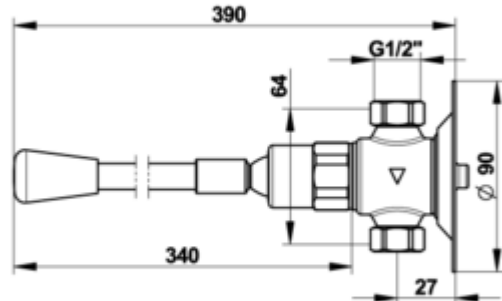


## COMMANDÉ AU PIED ET FÉMORALE





## Manette de longueur 390 mm | Réf. 31683

Robinet simple à commande fémorale



### FONCTIONNEMENT

Le robinet pour lavabo permet l'écoulement d'eau par simple pression du genou sur la commande fémorale. L'eau s'arrête automatiquement dès que la pression n'est plus exercée sur la manette de commande fémorale

### AVANTAGES

Hygiène : Sans contact manuel

Fixation murale

Fermeture lente anti-coup de bâlier

Adapté pour lave-mains en agroalimentaire

### APPEL D'OFFRE

Robinet simple temporisé à commande fémorale PRESTO 712 réf. 31683 de marque PRESTO avec manette longueur 390 mm, mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein, réglage de débit anti-vandalisme et système anti-coup de bâlier (ou équivalent validé)

**Code EAN 13 :** 3535770316831

**Poids :** 0,72

**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,
- **Etudié 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**,
- Ecoulement d'eau étudié **éviter 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Fonction :

Ce robinet temporisé pour lavabo à commande au genou permet le déclenchement de l'eau par simple action sur la commande et se ferme automatiquement grâce à une température constante de 15 secondes. Elle permet ainsi un fonctionnement sans contact avec les mains

### Durée d'écoulement :

15 secondes ( $\pm$  5 secondes)

### Débit :

6 l/min (réglable par l'installateur en fonction de la pression)

### 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.
- Etanchéité réalisée par élastomères Nitrile/EPDM
- Manette de longueur 380 mm

### 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
- Robinet certifié NF

### Pression d'utilisation recommandée :

- Minimum conseillé : 0,8 bar
- Maximum conseillé : 5 bar

### Alimentation hydraulique :

- Alimentation en ligne
- Arrivée mâle 1/2" (15x21)
- Sortie mâle 1/2" (15x21)

**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.

**Livré avec :**

- Joint d'écrou
- Ecrou raccord
- Clapet anti-retour
- Embout rouge et bleu
- Ecrou pour tube 12x14