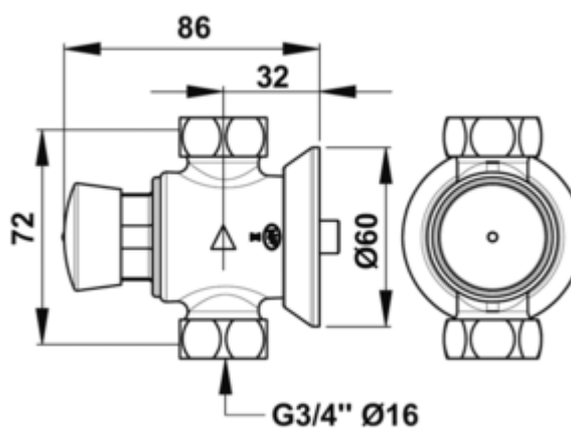
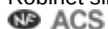


## PRESTO 50



### PRESTO 50 - Avec commande à bouton poussoir | Réf. 38022

Robinet simple mural alimentation par le bas



#### FONCTIONNEMENT

Le robinet simple temporisé pour douche permet l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton poussoir. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine.

#### AVANTAGES

- Réglage de débit inaccessible aux usagers
- Bouton non-tournant évitant tout risque d'usure prématurée
- Mécanisme garantissant une temporisation constante
- Fermeture lente anti-coup de bélier

#### APPEL D'OFFRE

Robinet poussoir temporisé mural PRESTO 50 pour douche réf.38022 de marque PRESTO avec mécanisme à rubis auto nettoyé par fil frein. Alimentation par le bas. Pour eau mitigée et eau froide. Installation applique(ou équivalent validé)

Code EAN 13 : 3535770380221

Poids : 0,58

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 poussoir pour douche permet le déclenchement de 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 :

30 secondes (-10/+5 secondes)

### Débit :

- 10 l/mn par limiteur de débit incorporé
- Anti-coup de bélier intégré
- Réglage de débit par bague fileté inaccessible à l'utilisateur

### 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

### Normes / Agréments :

- Certifié NF II
- 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 :

Minimum conseillé : 1 bar / maximum conseillé : 5 bar

### Alimentation hydraulique :

Double mâle 3/4" (20x27)

### Résistance thermique :

Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les légionnelles 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 :**

- Réglage de débit antivandalisme
- Tête interchangeable et bouton non tournant pour éviter tout risque d'usure prématurée
- Système facilement accessible par l'installateur mais parfaitement inviolable par l'utilisateur

**Livré avec :**

- 1 joint plat
- 1 joint filtre
- 2 écrous raccord 3/4"(20x27) pour tube de 14x16 mm