

## ROBINET SIMPLE EAU CHAUDE MURAL COMMANDE MANUEL PRESTOMAT 2010

Réf. 20103



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET SIMPLE MURAL PRESTO . Le robinet mural pour lavabo permet l'oulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. L'eau s'arre automatiquement apr une temporisation rl en usine 15 secondes. Avec le syste S, il faut relher le bouton poussoir pour que l'eau coule.

## ROBINET SIMPLE EAU CHAUDE MURAL COMMANDE MANUEL PRESTOMAT 2010

Réf. 20103

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET SIMPLE MURAL EAU CHAUDE PRESTO 2010
- Caractéristiques :
- Fonction :
- Ce robinet mural PRESTOMAT 2010 S (eau chaude) pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. Il se ferme automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes, laquelle est complétée d'un système de sécurité S interdisant le blocage en écoulement continu
- Durée d'écoulement :
- 15 secondes ± 5 secondes réglable par bague 4 positions
- Système Sâ anti-blocage :
- Il faut relâcher le bouton poussoir pour que l'eau coule
- Débit :
- Limiteur de débit 4l/mn - Réglage 5 positions inaccessible par l'utilisateur ou personne non-habilité
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit
- Brise-jet :
- Antivandalisme et anti-bouchage. Filtre à gravier incorporé dans le module hydraulique
- 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
- Normes / Agréments :
- Robinet PRESTOMAT 2010 Sagréé NF classe acoustique I
- 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 ½ " (15x21) en eau chaude
- Repère :
- Jupe rouge indiquant le robinet alimenté en eau chaude
- Résistance thermique :
- Ce robinet résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les légionelles 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 :
- Ecrou G½" (15x21) pour tube 12x14 avec joint fibre
- Rondelle de serrage inox
- Ecrou de serrage laiton
- Rondelle de serrage nitrile