

ROBINET SIMPLE EAU FROIDE MURAL COMMANDE MANUEL ANTI BLOCAGE PRESTOMAT 2010

Réf. 20101



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 FROIDE MURAL COMMANDE MANUEL ANTI BLOCAGE PRESTOMAT 2010

Réf. 20101

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET SIMPLE EAU FROIDE MURAL COMMANDE MANUEL ANTI BLOCAGE PRESTOMAT 2010
- Caractéristiques :
- Fonction :
- Ce robinet sur plage pour lavabo PRESTOMAT 2000 S (eau froide) 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 10 à 20 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 S anti-blocage :
- Il faut relâcher le bouton poussoir pour que l'eau coule
- Débit :
- Limiteur de débit 4l/mn
- Bague de réglage 5 positions inaccessible par l'utilisateur
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit
- Brise-jet :
- Anti-vandalisme 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 2000 S agréé 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)
- Repère :
- Jupe bleue 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
- Livré avec :
- Ecrou G½" (15x21) pour tube 12x14 avec joint fibre
- Rondelle de serrage inox
- Ecrou de serrage laiton
- Rondelle de serrage nitrile