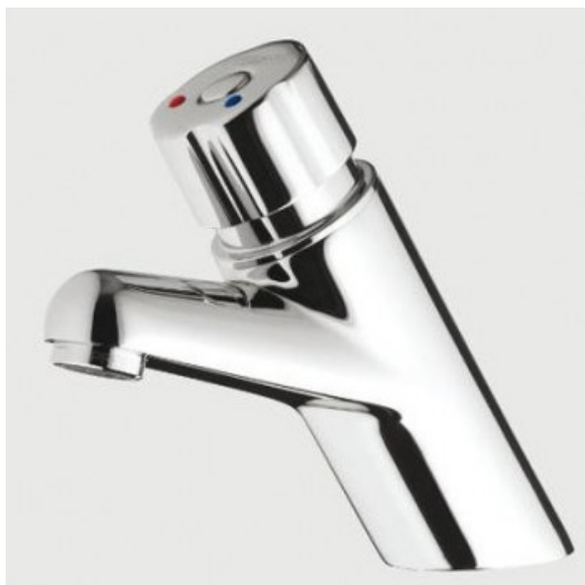


ROBINET BOUTON CHROME AVEC MITIGEUR SUR PLAGE MONO COMMANDE SANS ROBINET D'ARRET PRESTO 4000S

Réf. 28617



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET AVEC MITIGEUR MONO COMMANDE PRESTO . Le mitigeur 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. Idl pour les collectivit et hel de plein air.

ROBINET BOUTON CHROME AVEC MITIGEUR SUR PLAGE MONO COMMANDE SANS ROBINET D'ARRET PRESTO 4000S

Réf. 28617

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET BOUTON CHROME AVEC MITIGEUR MONO COMMANDE SANS ROBINET D'ARRET PRESTO 4000S 28617
- Caractéristiques :
- Fonction :
- Ce mitigeur mono-commande PRESTO 4000 S avec bouton en métal chromé permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. Il se ferme automatiquement grâce à une temporisation constante 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
- Système S anti-blocage :
- Il faut relâcher le bouton-poussoir pour que l'eau coule
- Débit :
 - 6 l/mn avec limiteur de débit intégré
- 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 PRESTO 4000 S agréé NF classe acoustique I
- Résistance au brouillard salin 200 H conformément à la norme NF ISO 9227 essai DSS
- Corps en laiton chromé conforme aux normes NF EN 1982, EN 12164, EN 12165
- Clapets anti-retour NF
- Attestation de Conformité Sanitaire ACS
- Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar
- Alimentation hydraulique :
 - Sur robinet d'arrêt mâle 3/8" (12x17)
- Repère :
- Indicateurs rouge et bleu sur le bouton-poussoir
- 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
- Sécurité :
 - Anti-brûlure : limitation de la température maximale par butée réglable par l'installateur pour éviter les risques de brûlure
- Livré avec :
 - Robinet d'arrêt MM 3/8" (12x17)
 - Joint filtre
 - Flexibles tressés inox avec clapets anti-retour NF
 - Ecrous tournants
 - Brides de fixation
 - Joint de bride
 - Ecrou de fixation