

## ROBINET MITIGEUR SUR PLAGES AVEC ROBINETS D'ARRETS COMMANDE MANUEL ANTI BLOCAGE PRESTOMIX 2020S

Réf. 20501



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET MITIGEUR SUR PLAGES PRESTO . Le mitigeur sur plages pour lavabo permet l'ouverture d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. L'eau s'arrête automatiquement après une temporisation réglée en usine. Idéal pour les collectivités et hôtels de plein air.

## ROBINET MITIGEUR SUR PLAGE AVEC ROBINETS D'ARRETS COMMANDE MANUEL ANTI BLOCAGE PRESTOMIX 2020S

Réf. 20501

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET MITIGEUR SUR PLAGE AVEC ROBINETS D'ARRETS ANTI BLOCAGE PRESTOMIX 2020S 20501
- Caractéristiques :
- Fonction :
- Ce mitigeur PRESTOMIX 2020 S sur plage pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et se ferme automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes. Il est équipé d'une manette souple et indépendante positionnée à l'arrière du robinet qui permet de conserver la température sélectionnée et intègre un système de limitation de température pour éviter tout risque de brûlure
- Durée d'écoulement :
- 15 secondes ± 5 secondes réglable par bague 4 positions
- Débit :
- Limiteur de débit 5 l/mn - Réglage 5 positions inaccessible par l'utilisateur
- Dispositif anti-coup du béliet : 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 :
- Mitigeur PRESTOMIX 2020 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
- Clapets anti-retour NF
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
- Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar
- Alimentation hydraulique :
- Sur robinet d'arrêt G3/8" (12x17)
- Repère :
- Manette arrière habillée d'une pastille bleue indiquant l'eau froide et d'une pastille rouge indiquant l'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
- 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 G3/8" (12x17)
- Joint filtre
- Flexibles tressés inox avec clapets anti-retour NF et écrous tournants
- Brides de fixation
- Joint de bride
- Ecrou de fixation