

## ROBINET MITIGEUR START/STOP BEC FIXE COMMANDE ELECTRONIQUE PILE 6V PRESTO

Réf. 55134



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET MITIGEUR SUR PLAGE PRESTO. Le mitigeur optoelectronique pour lavabo permet le déclenchement de l'écoulement d'eau par une simple approche des mains près de la cellule située sur le corps du robinet. Son arrêt est automatique ou en passant à nouveau la main près de la cellule.

## ROBINET MITIGEUR START/STOP BEC FIXE COMMANDE ELECTRONIQUE PILE 6V PRESTO

Réf. 55134

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET MITIGEUR START/STOP BEC FIXE COMMANDE ELECTRONIQUE PILE 6V PRESTO
- Caractéristiques
- Fonction :
- Ce mitigeur à cellule optoélectronique pour lavabo Start / Stop permet l'ouverture et la fermeture de l'écoulement d'eau par simple détection des mains de l'utilisateur près de la cellule. Equipé de flexibles PEX, il est particulièrement recommandé pour les hôpitaux, sites médicalisés,...
- Débit :
- Brise jet laminaire 8 l/mn
- Matière et couleur de finition :
- Corps et capot en laiton avec traitement de surface électrolytique nickelé chromé renforcé
- Normes / Agréments :
- Tous les produits sont ACS (Attestation de conformité Sanitaire), conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié, et à la circulaire du Ministère de la Santé DGS/SD7 A2002 N°571 du 25 Novembre 2002.
- Laiton conforme aux normes (NF EN 1982, EN 12164, EN12156) et résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227.
- Produit certifié CE suivant les critères de compatibilité électromagnétique et de la réglementation basse tension
- Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar
- Alimentation hydraulique : Sur flexibles PEX 3/8" (12x17) avec filtres plats
- Alimentation électrique :
- Modèle avec pile lithium 6 volt type CRP2 dans boîtier étanche IP67 intégré dans le corps du robinet
- Durée de vie indicative des piles : 125 000 utilisations par an pendant 3 ans (soit 40 utilisations par heure pendant 8 heures)
- Equipement électronique :
- Led de communication pour indication de pile faible ou usée
- Résistance thermique :
- Résiste à une température de 75°C dans le cadre de chocs thermiques pour éradiquer les legionelle 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. Résiste à une température en continu de 65°C
- Sécurité :
- Limitation de la température maximale par butée réglable 6 positions, inaccessible aux utilisateurs, pour éviter les risques de brûlure
- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas de coupure de secteur ou d'usure de la pile
- Système anti-blocage en cas de dégradation du détecteur ou de dépassement du temps de sécurité (30 secondes). Le robinet ferme automatiquement.
- Rinçage régulier : Un écoulement de 30 secondes est effectué 72 heures après la dernière utilisation, puis toutes les 72 heures ensuite, afin d'empêcher la stagnation de l'eau et de diminuer le risque d'apparition des légionelles.
- Livré avec :
- Ecrou de fixation
- Joint et rondelle
- Flexibles PEX de longueur 350 mm avec écrou femelle 3/8" (12x17)
- Clapets anti-retour NF
- Robinets d'arrêts filtres et rosaces pour le montage applique équerre