

## ROBINET SIMPLE MURAL GRAND DEBIT PRESTO 507 EAU FROIDE

Réf. 63200



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce ROBINET SIMPLE PRESTO 507. Le robinet mural permet l'oulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir. L'eau s'arre automatiquement apr une temporisation rl en usine.

## ROBINET SIMPLE MURAL GRAND DEBIT PRESTO 507 EAU FROIDE

Réf. 63200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ROBINET SIMPLE MURAL GRAND DEBIT PRESTO 507 EAU FROIDE 33902
- Caractéristiques :
- Fonction :
- Le robinet mural PRESTO 507 (grand débit : 18 l/mn) permet de déclencher l'écoulement d'eau par simple pression sur le bouton-poussoir et s'arrête automatiquement grâce à une temporisation fixe de 15 secondes. il est particulièrement recommandée pour le remplissage de récipient.
- Durée d'écoulement :
- 15 secondes ± 5 secondes
- Débit :
- 18 l/mn haut débit
- Réglage de débit 4 positions inaccessible par l'utilisateur ou personne non habilitée
- Dispositif anti-coup du bélier : fermeture du robinet par diminution progressive du débit
- 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 :
- 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 G 1/2" (12x17)
- Repère :
- Bleu ou rouge indiquant le robinet alimenté en eau froide / chaude
- 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
- Sécurité :
- Tête interchangeable et bouton non tournant évitant tout risque d'usure prématurée
- Repère par point de couleur inusable et indémontable