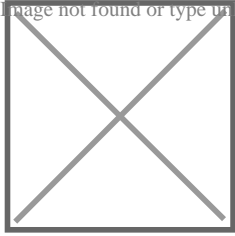


▶ Détection électronique pour barrière urinoirs encastrés

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Matière | Laiton |
| Finition | Chromé |
| Débit (L/min) | 110 |
| Durée d'écoulement (s) | 6 |
| Epaisseur de la cloison maximale (mm) | 50 |
| Pour | Barrière urinoirs encastrés |
| Commande | Optoélectronique |
| Catégorie | Urinoir |
| Installation | Murale |
| Raccordement | G 20x27 |
| Conditionnement | 1 |
| Type de robinetterie | Robinet simple |
| Diamètre de la jonction | 96 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

Code

620757

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.

Fonctionnement : Déclenchement sans contact par détection de présence et absence sur

faisceau infrarouge : l'eau coule quand l'utilisateur a quitté la zone du faisceau.
Mode affluence : réduction de la durée d'écoulement lors des périodes d'affluence.
Débit : 110l/min ou 1,8l/sec à 3 bars.
Adapté pour 8 urinoirs ordinaires (Classe CL1,5) ou 3 urinoirs à action siphonique (Classe CL4) ou 2 urinoirs à action siphonique (Classe CL6).
Durée d'écoulement : 6 secondes par défaut réglable avec le kit boîtier Prestocom®.
3 secondes en mode affluence.
Fréquence et durée de rinçage automatique, mode affluence réglable via Prestocom®.
Fonctionnement : Distance maximum entre capteur et réflecteur : 7 mètres.
Alimentation hydraulique : Entrée sur robinet d'arrêt F G 1" (26x34).
Sortie F G 3/4" (20x27).
Alimentation électrique : Secteur avec transformateur 230 V AC / 12 V AC dans boîtier étanche IP65.
Rosace en laiton chromé.
Sécurité : Fermeture automatique de l'électrovanne en cas de coupure de courant ou de dégradation du détecteur.
Rinçage automatique hygiénique de 6 secondes toutes les 24 heures après la dernière utilisation.
Installation : Boîtier à encastrer multi-matériaux (plâtre, contreplaqué, tôle, brique, parpaing) de profondeur 50mm, diamètre 68mm.

Conditions de livraison

Livré avec : 1 boîtier à encastrer, 1 module de détection encastré démontable par l'avant, 1 réflecteur, 1 électrovanne G3/4", 1 transformateur, 1 robinet d'arrêt, 1 notice.



Norme du produit

Normes / Agréments :
Traitement de surface Nickel-chrome selon NF EN12540.
Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.