



Robinet de chasse électronique P7300 XL N en traversée de cloison pour cuvette sans bride



Caractéristiques produits

Matière	Laiton
Finition	lnox 304 brossé
Commande	Optoélectronique
Catégorie	Robinet temporisé
Installation	Murale
Raccordement	20x27
Conditionnement	1
Appareil sanitaire	wc
Type de robinetterie	Robinet simple
Pour	Cuvette sans bride
Robinet d'arrêt	Oui
Diamètre du tube (mm)	28
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

169187

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.

Volume chasse (réglables sur demande via outil de programmation PRESTO) : Petit volume :

-1 l) réglable de 2 à 6 l à 2,5 bar.

Grand volume: 6 I (+/

-1 l) réglable de 4 à 9 l à 2,5 bar.

Volume réglé à +/

-1,5 l sur la plage de 1,2 à 4 bar.









Dispositif anti-coup de bélier. Régulateur de débit 60 l/min.

Fonctionnement : Détection optoélectronique pour rinçage automatique.

Rinçage forcé par bouton manuel interrupteur.

Alimentation hydraulique : Sur PRESTO 1000 XL avec robinet d'arrêt intégré mâle 3/4"

(20x27).

Sortie avec raccord de liaison pour tube de chasse Ø 28 mm.

Alimentation électrique : Alimentation 12V/7V via 12V / 24V AC DC Ou transformateur 230 V

AC / 12 V AC non fourni.

Matière et couleur de finition : Corps et robinet d'arrêt en laiton brut.

Plaque de commande en inox brossée 304L anti-vandalisme.

Sécurité : Dédié aux cuvettes sans bride du marché, uniquement avec un tube de chasse

Presto en PVC en diamètre 28.

Conditions de livraison

Livré avec : 1 Robinet d'arrêt intégré. 1 Notice de pose.





Les + produits

Dispositif anti-siphonique : assure la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuels remontées d'eau polluée. Système S® interdisant le blocage en écoulement continu et assurant la chasse complète. Fermeture automatique de l'électrovanne en de dégradation du détecteur ou coupure du secteur.

Norme du produit

Corps en laiton conforme aux normes NF EN1982 / NF EN12164 / NF EN12165. Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN 12540. Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.