

▶ Robinet de chasse électronique P7200 XL N encastrée pour cuvette sans bride



Caractéristiques produits

Matière	Laiton
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	Finition
169173	Inox 304 brossé
169180	Noir mat

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.

Volume chasse (réglables sur demande via outil de programmation PRESTO) : Petit volume : 4 l (+/

-1 l) réglable de 2 à 6 l à 2,5 bar.

Grand volume : 6 l (+/

-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 : Déclenchement automatique selon la durée de présence de l'utilisateur
-Double volume (4 l présence courte / 6 l présence longue).
Déclenchement manuel par bouton poussoir 6 l, fonctionne en cas de rupture de la pile.
Alimentation électrique : Avec pile lithium 6V
-type CRP2 dans boîtier intégré.
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.
Matière et couleur de finition : Corps et robinet d'arrêt en laiton brut.
Plaque de commande antivandalisme en inox, revêtement noir mat et bouton PVD or rose.
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 Boîtier d'encastrement. 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 d'usure de la pile.

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

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.