

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



### Caractéristiques produits

Matière	Laiton
Finition	Inox 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 :

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 : 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.