

▶ Robinet de chasse électronique P7100 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 |
|--------|-----------------|
| 169159 | Inox 304 brossé |
| 169166 | 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 d'alimentation.
Alimentation électrique : Alimentation secteur 7V via 12V / 24V AC DC
-Compatible avec transformateur 230 V AC / 12 V AC non fourni.
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 avec 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 Boitier 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 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

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.