

▶ Bâti-support chasse électronique Presto 7100 XL N pour cuvette sans bride



Caractéristiques produits

Finition	Inox 304 brossé
Catégorie	Bâti-support autoportant
Conditionnement	1
Robinet d'arrêt	Oui
Largeur (mm)	400
Profondeur (mm)	180
Hauteur (millimètre (mm))	1106-1435
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

169103

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bar.

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.

Double volume de rinçage automatique en fonction de temps de présence de l'utilisateur.

Rinçage forcé par bouton manuel, fonctionne en cas de rupture d'alimentation.

Alimentation hydraulique : Sur PRESTO 1000 XL avec robinet d'arrêt intégré mâle 3/4" (20x27).

Alimentation droite ou gauche externe au boîtier.

Alimentation électrique : Alimentation secteur 7V via 12V à 24V AC OU DC.

Compatible avec les transformateurs 230 V AC / 12 V AC non fourni : références 90464 / 90711/ 90610 / 90685 / 90704 / 90686.

Matière et couleur de finition : Bâti réalisé en acier soudé protégé par poudrage époxy 60 microns.
Jambes et platine de fixation au sol protégés par électrozincage.
Plaque de commande en inox brossée 304L anti-vandalisme.
Sécurité : Dédié aux cuvettes sans bride du marché.
Fermeture automatique de l'électrovanne en de dégradation du détecteur ou coupure du secteur.

Conditions de livraison

Douille-rallonge d'alimentation laiton Mâle Femelle 3/4" (20x27). Tube d'alimentation cuvette PVC Ø 32 mm et nez de jonction mâle 55 mm. Rallonge droite d'évacuation PE 100 mm avec joint pour raccordement à la cuvette. Pipe d'évacuation coudée PVC 100 mm. Vis et chevilles pour ancrage de la cuvette.



Les + produits

À double volume ajustable indépendamment. Dispositif anti-coup de bélier. Système S® interdisant le blocage en écoulement continu. Dispositif anti-siphonique : assure la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuels remontées d'eau polluée.

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.