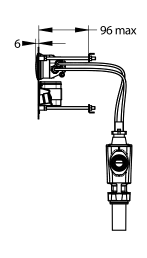
FICHE TECHNIQUE

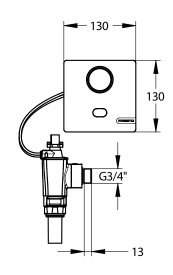


Gamme: Robinet électronique pour chasse directe

Réf: 55436SB - PRESTO 7300 XL N, alimentation secteur - Dédié aux cuvettes sans bride







> Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

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

- Petit volume : 41 (+/- 1) Réglable de 2 à 61 à 2,5 bar
 Grand volume : 61 (+/- 1) Réglable de 2 à 61 à 2,5 bar
 Volume réglé à +/- 1,5 l sur la plage de 1,2 à 4 bar
 Dispositir 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. Voir Réf. 90464 / 90711 / 90610 / 90685 / 90704 / 90686

> 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 (Références 47850 ou 47871)
 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

> Livré avec :

- 1 Robinet d'arrêt intégré1 Notice de pose

> Normes / Agréments :

- 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















