



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Robinet électronique à fonctionnement à proximité. Fabrication en laiton massif à l'épreuve du vandalisme et à installation sur montant simple. Fonctionne sur alimentation permanente c.a. ou sur alimentation c.c. (pile). Pression de l'eau allant de 20 psi/138 kpa to 125 psi/862 kpa. Boyau en acier inoxydable flexible à entrée unique de 15 po (381 mm) avec robinet de compression de 3/8 po (9,5 mm) pour la connexion du bec.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Corps en laiton anti-vandalisme : Durable - Recommandé pour utilisation intensive.

Options d'alimentation :

- **Pile** – pile CR-P2 au lithium. Durée de la pile - environ 200 000 cycles (4 ans @ 4 000 cycles par mois).
- **Branchements** - transformateur universel à faible tension (80 - 250 V c.a., 50 - 60 Hz) avec câble de 6 pieds (1829 mm). Une source d'alimentation peut alimenter jusqu'à 15 robinets et/ou valves de chasse en séries.

Bec rigide/orientable inversible : ajustement facile sur place.

Installation facile et flexible : Installation sur montant avec plaque optionnelle de finition pour tablier de 4 po (102 mm) et 8 po (203 mm). Le boîtier hydrofuge du solenoïde au mur.

Intégré; grillage facile d'entretien : Un grillage breveté intégrée à un récipient détachable pour la collecte des débris protège l'électrovalve et l'aérateur contre les débris. Le grillage en acier inoxydable perforé nécessite peu d'entretien et on peut facilement y accéder.

Mélange de température : Valve mélangeuse thermostatique en option. La valve mélangeuse se branche directement à l'entrée solenoïde et est contenue dans un boîtier assorti.

Sans Plomb : Le robinet contient en moyenne moins de 0,25 % de plomb par rapport au poids total.

NUMÉRO DE MODÈLES :

■ ALIMENTATION C.C.; entrée simple

- 6055164** Appareil à l'épreuve du vandalisme avec compensation de 0,29 gpm/1,3 l Jet non aéré. Extrémité du bec simple. Pile CR-P2 au lithium inclus. Le robinet est configuré pour fonctionner pendant 7,5 secondes, pour un débit de 0,037 gallon (0,18 l) par cycle.

■ Alimentation c.a.; entrée simple

- 6056164** Appareil à l'épreuve du vandalisme avec compensation de 0,29 gpm/1,3 l Jet non aéré. Extrémité du bec simple. Alimentation adaptateur CA inclus (M950169-0070A). Le robinet est configuré pour fonctionner pendant 7,5 secondes, pour un débit de 0,037 gallon (0,18 l) par cycle.

■ OPTION - PLAQUE DE FINITION 4 po (102 mm) ou 8 po (203 mm)

- 605P400** Plaque en laiton pour tablier avec gougeons de fixation de 1/4 po (6 mm) et écrous à oreilles. (6 1/8 po x 2 1/8 po x 1/2 po [156 mm x 54 mm x 13 mm])
- 605P800** Plaque en laiton pour tablier avec gougeons de fixation de 1/4 po (6 mm) et écrous à oreilles. (10 1/8 po x 2 3/8 po x 1/2 po [257 mm x 60 mm x 13 mm])

■ OPTIONNEL : robinet-valve mélangeur

- 605XTMV** Valve mélangeuse thermostatique, boyaux d'alimentation flexibles d'une longueur de 20 po (508 mm) avec raccord à compression de 3/8 po (10 mm).

CARACTÉRISTIQUES SUGGÉRÉES :

Le robinet de proximité électronique pour évier est entièrement fabriqué en laiton à l'épreuve du vandalisme, une entrée unique et un grillage intégré. Il comprend aussi une électrovalve électronique écoénergétique et des capteurs de proximité contrôlés par microprocesseurs. Le produit est conforme aux codes ANSI A112.18.1 et ANSI 117.1. Jet non aéré de 0,29 gpm (1,3 lpm) avec compensation de pression, à l'épreuve du vandalisme. Par défaut, le robinet est configuré pour fonctionner pendant 7,5 secondes, pour un débit de 0,037 gallon (0,18 l) par cycle. Le robinet est le modèle American Standard numéro 6055164._____, 6056164._____



SELECTRONIC^{MC}

ROBINETS TEMPORISÉS À PROXIMITÉ

CODES ET NORMES :

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

**ANSI A117.1
ASME A112.18.1
CSA B 125
IAPMO (cUPC)
NSF 61/Section 9, Annex G**

