



DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Robinet électronique à activation par capteur de proximité. Fabrication en laiton coulé à l'épreuve du vandalisme. 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 à l'épreuve du vandalisme : durable - excellent pour une grande utilisation.

Options d'alimentation :

- **Pile** – pile CR-P2 au lithium. Durée de la pile - environ 200 000 cycles (4 ans @ 4 000 cycles par mois).
- **Branchement c.a.** - comprend une prise universelle à faible tension fournie avec un câble de 6 pieds. Tension d'entrée : 80 - 250 V c.a., 50 - 60 Hz. Tension de sortie : 6 V c.c. Une source d'alimentation peut alimenter jusqu'à 15 robinets et/ou valves de chasse simultanément.

Installation facile et adaptée :

Installation combinée à 3 trous, 4 po (102 mm). Boîte résistante à l'eau à installation murale pour l'électrovalve.

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 solénoïde 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

- 6055204** avec bec coulé, VR de compensation de pression de 0,29 gpm/1,3 l Jet non aéré. Pile de lithium CR-P2 incluse. Le robinet est configuré pour fonctionner pendant 7,5 secondes, pour un débit de 0,037 gallon (0,18 l) par cycle.

ALIMENTATION ADAPTATEUR CA ; entrée simple

- 6056204** avec bec coulé, VR de compensation de pression de 0,29 gpm/1,3 l Jet non aéré. 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.

OPTIONNEL : robinet-valve mélangeur

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

SPÉCIFICATION RECOMMANDÉE

Le robinet de proximité électronique 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 6055204.____, 6056204.____.

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



Autres aérateurs disponibles :

Suffixe de la pièce	Description
A15LV	Jet antimicrobien anti-vandalisme non-aéré à débit laminaire 1,25 gpm/5,7 lpm
LV15	Jet non-aéré anti-vandalisme à débit laminaire et à compensateur de pression 1,25 gpm/5,7 lpm
LV10	Jet non-aéré anti-vandalisme à débit laminaire et à compensateur de pression 0,83 gpm/3,8 lpm
V10	Aérateur à compensateur de pression 0,83 gpm/3,8 lpm
V035	Jet non-aéré anti-vandalisme à compensateur de pression 0,29 gpm/1,3 lpm

*PCA - Compensateur de pression

