



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 :

Options d'alimentation :

- **Pile** - pile CR-P2 au lithium comprise. 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.
- **Circuit c.a. en fil métallique** - comprend un transformateur à faible tension sur circuit en fil métallique. Tension d'entrée : 80 - 250 V c.a., 50 - 60 Hz. Tension de sortie : 6 V c.c. Un transformateur peut alimenter jusqu'à 15 robinets et/ou valves de chasse simultanément.

Installation facile et adaptée ; Installation sur montant avec plaque optionnelle de finition pour tablier de 4 po (102 mm). Boîte résistante à l'eau à installation murale pour l'électrovalve.

Corps en laiton durable, à l'épreuve du vandalisme; idéal pour une utilisation fréquente dans le domaine commercial.

Grillage intégré facile d'entretien : le grillage breveté intégré protège le solénoïde des débris. Le grillage est intégré à un récipient détachable pour la collecte des débris, pour un entretien facile.

Purge optionnelle : il est possible de programmer le robinet pour qu'il s'ouvre après une période prédéterminée suivant sa dernière utilisation afin de purger le robinet et les conduites d'eau.

Minuterie de sécurité : aide à contrer le vandalisme en désactivant le robinet si le capteur est couvert pendant plus d'une minute.

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

- 2506155** avec bec coulé, 0,4 gpm (1,9 Lpm) Jet sans aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Pile incluse.
- 2506153** avec bec coulé, 1,25 gpm (5,7 Lpm) Aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Pile incluse.

■ ALIMENTATION ADAPTATEUR CA ; entrée simple

- 2506165** avec bec coulé, 0,4 gpm (1,9 Lpm) Jet sans aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Alimentation adaptateur CA inclus.
- 2506162** avec bec coulé, 1,25 gpm (5,7 Lpm) Aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Alimentation adaptateur CA inclus.

■ ALIMENTATION ADAPTATEUR CA ; entrée simple

- 2506195** avec bec coulé, 0,4 gpm (1,9 Lpm) Jet sans aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Transformateur CA fixe approuvé UL inclus (Coffret de branchement offert par d'autres fournisseurs).
- 2506192** avec bec coulé, 1,25 gpm (5,7 Lpm) Aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Transformateur CA fixe approuvé UL inclus (Coffret de branchement offert par d'autres fournisseurs).

■ ALIMENTATION MULTI CA; entrée simple

- 2506175** avec bec coulé, 0,4 gpm (1,9 Lpm) Jet sans aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Une alimentation/un adaptateur CA (vendu séparément) peut alimenter jusqu'à 15 robinets et/ou valves de chasse en même temps. Rallonge de 10 pi (3048 mm) inclus.
- 2506172** avec bec coulé, 1,25 gpm (5,7 Lpm) Aérateur anti-vandalisme avec compensateur de pression. Une alimentation/un adaptateur CA (vendu séparément) peut alimenter jusqu'à 15 robinets et/ou valves de chasse en même temps. Rallonge de 10 pi (3048 mm) inclus.

■ OPTIONNEL : robinet-valve mélangeur

- 605XTMV ou 605XTMV1070** 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. Le robinet est le modèle American Standard numéro 2506.____.

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

