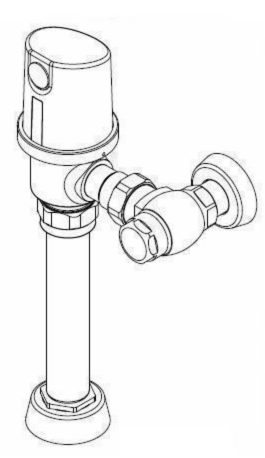


# Contrôle électronique de toilette intelligent style "flush valve" (Batteries 6vDc)





#### **Description de produit**

- -Modèle hors-mur style "flush valve"
- -Module électronique détecte la présence de l'usager et entre en mode d'attente. La chasse est déclenchée après son départ.
- -Programmé pour détecter la présence de l'usager dans un champ précis ainsi que dans un temps donné pour éviter les chasses inutiles.
- -Fait de matériaux non corrosifs
- -Chasse de courtoisie au 12 hres après la dernière utilisation.
- -Fonctionne avec 4 batteries AA (6vDc).
- -Connecteurs étanches et polarisés

### **Caractéristiques**

- -Avec "vacuum breaker" (brise vide)
- -Avec bouton de chasse manuel
- -Demande beaucoup moins d'entretien qu'une "flush valve" conventionnelle.
- -Très basse consommation d'eau.
- -Peut fonctionner sous de basse pression d'eau.
- -Construction très solide
- -Étanche et anti-vandale
- -Reprogrammable avec la télécommande

Temps de chasse / Délai de chasse Délai de détection / Champ de détection

#### Rencontre les normes

CSA B.125 et Water sense

### Choix de modèle

2031B Modèle complet avec 4 batteries AA

2031BG Modèle complet 1.28GPF (4.8LPF)

2031B-1 Retro-fit pour Zurn, Sloan avec tube brise vide sans vanne d'arrêt

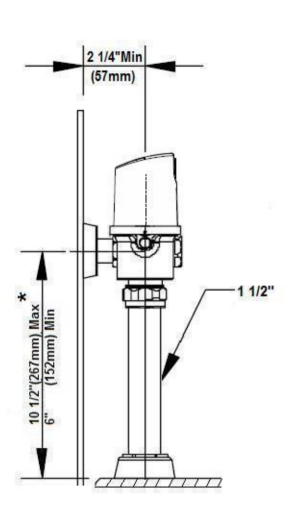
2031B-C Retro-fit pour Crane, Delany avec tube brise vide sans vanne d'arrêt

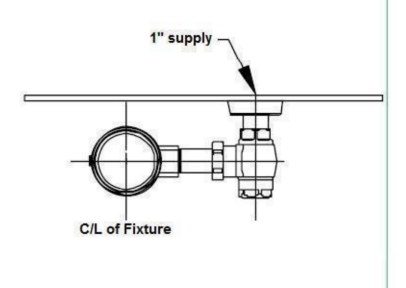
2031B-D Retro-fit pour Cambridge, Delta avec tube brise vide sans vanne d'arrêt

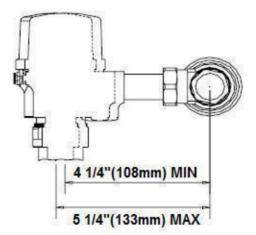
specification | 1



Contrôle électronique de toilette *intelligent*™ style "flush valve" (Batterie ) SPÉCIFICATION TECHNIQUE



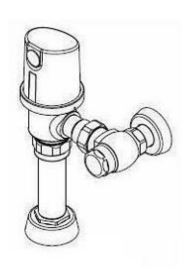




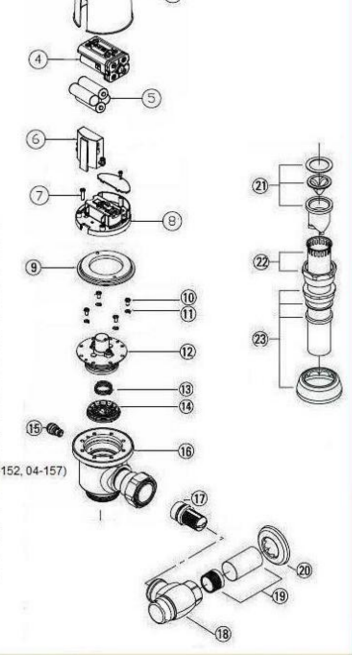
<sup>\*</sup> Standard Vacuum Breaker (02-217) : 8-1/2" Option pièces d'extension: (02-210) : 24"



Contrôle électronique de toilette *intelligent*™ style "flush valve" LISTE DES PIÈCES



#	Description	Numéro de pièce
1	Anneau	02-219
2	vis de barrure, M3 x 1.5Hex 3L	08-057
3	Boîtier Chromé	02-236
4	Boîtier pour batteries	01-175
5	Batteries (4 x AA)	04-096
6	Contrôle électronique	AQN-2031N-2
7	Vis de maintien M4 x L15	08-058
8	Base en plastique	02-240
9	Caoutchouc	02-222
10	vis de maintien M4 x L10	08-051
11	rondelle	08-059
12	Vanne solénoïde 6Vdc	04-172
13	Ressort	02-223
14	Diaphragme	04-173
15	Bouton de chasse manuel	01-154
16	Corps en laiton massif	01-155
17	Cartouche filtrante	01-169 (e/w 01-1
18	Vanne de fermeture C.P.	01-138
19	Tuyau C.P. et adaptateur	01-119
20	Collerette	04-147
21	Pièces anti-siffonnement	01-057
22		01-120
23	Collerette, écrou et joint d'étanchéit	é 01-121





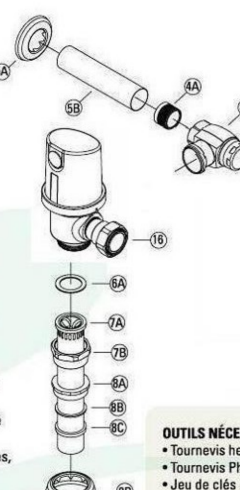
### Contrôle électronique de toilette intelligent™ style "flush valve" INSTALLATION

### ÉTAPES D'INSTALLATION

- 1 Souder le raccord fileté #4A sur l'alimentation d'eau, s'assurer d'avoir préalablement pris les bonnes dimensions.
- 2 Insérer la collerette #5A et le tuyau chromé #5B par dessus le raccord fileté #4A.
- 3 Visser la vanne de fermeture #4B sur le raccord fileté #4A.
- 4 Ouvrir l'eau pour purger la tuyauterie.
- 5 Insérer #7B, #8A, B, C sur le tube du "vacuum breaker #7A. Le tube doit être couper à la bonne longueur.
- 6 Placer la collerette #8D sur le "Spud gasket" de la toilette.
- 7 Visser la noix #8A sur le "Spud gasket" de la toilette.
- 8 Mettre la rondelle #6A sur la partie de caoutchouc du "vacuum breaker".
- 9 Insérer l'entrée d'eau du boîtier #16 dans la vanne de fermeture #4B.
- 10 Fixer le boîtier #16 sur le tube du vacuum breaker #7A à l'aide de la noix #7B.
- 11 Visser solidement le boîtier #16 sur la vanne de fermeture #4B.

### POUR BRANCHER LES BATTERIES

- 12 En utilisant la clé hexagonale 1.5 mm, ouvrir le "couvert- pression" en tournant la clé dans le sens anti- horaire.
- 13 Pousser le couvert vers l'intérieur pour l'expulsion
- 14 Tirer le "couvert-pression". Installer les batteries en prenant soin de les placer comme indiqué sur le compartiment à batteries.
- 15 Replacer le "couvert-pression" (flèche vers le haut) sur le boîtier. Tourner la clé hexagonale dans le sens horaire pour barrer le "couvert-pression" en place
- 16 Se placer devant la lentille du contrôle électronique pendant quelques secondes, puis se retirer. Une chasse sera alors déclenchée. S'assurer que la vanne de fermeture est ouverte.



### **OUTILS NÉCESSAIRES**

- . Tournevis hexagonal 1.5mm inclus
- Tournevis Philips
- Nécessaire pour souder