



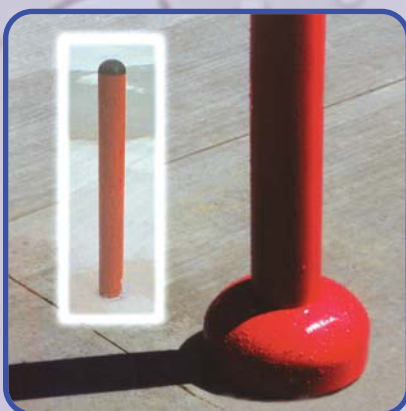
Buse à débit super réduit

La buse à débit super réduit de Aquajeux permet au designer d'intégrer un élément aquatique même dans une zone sèche pourvue de peu ou pas de drainage. Cette buse est aussi utile aux endroits où la consommation constitue un facteur critique. L'effet bruine de nos buses à débit super réduit rafraîchit sans vous laissez tout détrempe.



Aérogaphie sur mesure

Laissez aller votre imagination. Qu'il s'agisse d'un logo ou d'un thème en particulier, nos experts aérogaphes disposent du savoir-faire nécessaire pour exécuter des travaux sur mesure.



Options d'ancrage

Aquajeux offre 2 méthodes d'ancrage afin de mieux répondre à vos besoins. Lors d'une installation enfouie, nos structures sont munies d'une bride d'ancrage boulonnée sur une base de béton construite 12" sous la surface finie. Dans le cas d'un montage en surface, nos structures sont munies d'une bride destinée à être boulonnée directement sur la surface finie. Les structures montées en surface sont pourvues d'une plaque d'accès à la plomberie et d'un cache-bride. Ces structures peuvent être déplacées facilement le cas échéant.

Contrôles mécaniques



Contrôle mécanique à petit débit

Le contrôle mécanique à petit débit de Aquajeux ne requiert pas d'électricité et est constitué d'un bouton-poussoir en acier inoxydable directement encastré dans la structure. L'utilisateur doit appuyer sur le bouton pour activer le jeu. Le temps

d'opération est ajustable de 30 à 120 secondes. Chaque structure peut être livrée avec un drain intégré.

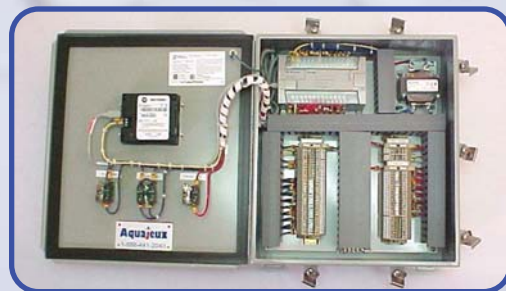


Contrôle mécanique à grand débit

Le contrôle mécanique à grand débit de Aquajeux permet de gérer jusqu'à 250 GPM de débit d'eau. Comme le contrôle mécanique à petit débit, le contrôle à grand débit ne requiert pas d'électricité. Le bouton d'activation est encastré

directement sur une structure séparée. L'utilisateur doit appuyer sur le bouton pour activer le jeu. Le temps d'opération est ajustable de 30 à 120 secondes.

Contrôle électronique



Le contrôle électronique de Aquajeux est constitué en premier lieu de 4 modèles d'activateur : le **Mano** (main), le **Pado** (pied), la **Canna** ou l'**Incendio**. L'activateur est relié au panneau de contrôle qui gère la consommation d'eau en imputant une limite au débit total.

Le contrôleur unique à Aquajeux introduit une séquence aléatoire dans l'opération des jeux. L'utilisateur ignore donc quand et quels seront les jeux en opération à un moment donné.

L'interface utilisateur monté directement sur la porte du panneau VOUS permet, sur place, de modifier l'ensemble des paramètres de votre séquence de jeu. Ainsi, vous pourrez changer si désiré : la durée, les heures d'opération, les combinaisons, le débit maximum et plus. Fini d'attendre le fournisseur!

Panneau de gestion d'eau



Notre plaque de gestion d'eau préfabriquée est construite selon les normes en vigueur. Aquajeux conçoit et assemble tous ses systèmes de gestion d'eau selon le diamètre d'entrée d'eau qui vous convient. La plaque de gestion peut être livrée prête pour un montage au mur, dans une chambre ou une voûte mécanique préfabriquée. Tous les accessoires nécessaires au bon fonctionnement de votre aire de jeux aquatiques sont testés en usine et prêts à fonctionner. Fini les problèmes d'interface lors de l'installation.



Recirculation et traitement d'eau



Options d'alimentation d'eau

Il y a deux méthodes pour approvisionner votre système en eau. La première consiste en une alimentation directement d'une source d'eau potable comme l'aqueduc. La deuxième méthode vise à limiter la perte d'eau potable en récupérant l'eau utilisée sur l'aire de jeu et en la traitant avant de la retourner aux jeux. Peu importe la méthode pour laquelle vous optez, Aquajeux peut vous aider avec son système de recirculation automatique.