

Vanne à flotteur a deux étages

Description

C'est une vanne commandée avec la pression de la conduite à l'aide d'un flotteur différentiel installé dans le réservoir, la vanne ferme complètement quand le niveau de l'eau arrive au maximum désiré et n'ouvre que quand l'eau arrive à un niveau minimum préétabli. Ce système évite les fréquentes mises en marche et arrêts de la pompe que se produisent avec un système à flotteur modulant, et diminue ainsi la consommation de la pompe et allonge sa durée.

Applications

Contrôle des niveaux maximum et minimum d'eau dans un réservoir.

Modèles disponibles

Vannes en plastique 1 1/2", 2" et 3"

Vannes métalliques taraudées 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" et 4"

Vannes métalliques avec connexion "Victaulic" 2", 3" et 4"

Vannes métalliques à brides DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 et DN300

Dimensions / Pertes de charge

Vannes en plastique

Vannes métalliques taraudées

Vannes métalliques "Victaulic"

Vannes métalliques à brides

