



Electrovanne 24V 100 DV



Vanne électrique plastique légère pour un usage résidentiel ou publique de moyenne et petite dimension.

Permet l'ouverture et fermeture des arrivées d'eau à distance par le biais d'un programmeur qui transmettra l'information et le courant électrique 24V

Reference: A57PDV100A

Facilité de mise en service

- Ouverture manuelle sans fuite d'eau par rotation d'un quart de tour du solénoïde
- Purge externe manuelle permettant d'évacuer les débris. Recommandé pour la mise en route et la maintenance du système
- Polyvalence
- Configuration en ligne
- Configuration 1"
- fonctionne à très faible débit si un filtre RbY est installé en amont
- Fiabilité
- Corps en PVC
- Vis cruciformes en acier inoxydable
- Pression de fonctionnement : 1 à 10,4 bars à 23°C
Température maximum de l'eau : 43°C
- Solénoïde : 24 V - 50 Hz
Intensité d'appel : 0,30 A (7,2 VA)
Intensité de maintien : 0,19 A (4,6 VA)

- Excellente résistance en eau chargée grâce à la double filtration au niveau de la membrane et du solénoïde
- fiabilité et longévité accrues

Quels Travaux ? : Arrosage
Quels Travaux ? : Aspersion
Quels Travaux ? : Irrigation
Quels Travaux ? : Distribution d'Eau
Quel produit ? : Vanne
Matière du Produit: PVC
Quelle Pression ? : PN10

Quel Diamètre/Côte ? : 1"
Quelle Couleur ? : Noir
