



La valve AKWA est conçue pour fermer l'entrée d'eau principale

lorsqu'une fuite est détectée. La valve à bille AKWA est la plus performante dans le marché et son corps en acier inoxydable durable est non nocif et conçu spécialement pour l'eau potable.

La valve AKWA intègre aussi des fonctions pour un débitmètre. Un débitmètre permet de mesurer le débit de l'eau et de restreindre l'ouverture de la valve sur une période temps déterminée. Par exemple, il est possible de fermer la valve après minutes sachant qu'un bain déborde à 10 minutes.

Caractéristiques

- Taille des raccords 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" et 2"
- Filets NPT, une norme nord-américaine
- Valve à bille avec un corps en acier inoxydable
- Ouverture manuelle au besoin
- Actuateur amovible avec mécanisme et barrage à goupille

Spécifications

CORPS DE VALVE

Matériel :	Acier inoxydable (304)
Pignon de rotation :	Acier inoxydable
Bille de la valve :	Acier inoxydable 304
Siège de la valve :	Disque PTFE avec anneau de sauvegarde
Emballage de la valve :	Double Joint Torique avec Bague PTFE
Fermeture :	100% Étanche
Pression :	Maximum 150 PSI (10 Bar)
Température :	32°F à 200°F (0°C à 92°C)

ACTUATEUR

Voltage :	5V DC
Puissance :	2 Watts
Force de rotation :	17po/lb (2NM)
Boîtier :	NEMA 4 (IP65)
Connexion :	32" (1M) Câble PVC
Température ambiante :	40°F à 120°F (5°C à 50°C)
Temps de fermeture :	6 secondes
Niveau de bruit :	55 dB
Certifications :	NSF61