



LA VALVE PRINCIPALE AKWA*

Est conçue pour fermer l'entrée d'eau principale lorsqu'une fuite est détectée.

La valve à bille AKWA est la plus performante du marché.

La valve principale ouvre et se ferme rapidement grâce à un actuateur électrique automatisé. Un autotest régulier évite le dépôt de calcium dans le mécanisme et assure son bon fonctionnement.

Son corps en acier inoxydable durable est non nocif et conçu spécialement pour l'eau potable.

Elle intègre des fonctions pour un débitmètre qui va mesurer le débit de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille des raccords 3/4", 1", 1 1/4, 1 1/2, 2"
- Connexion à goupille 3/4", 1"
- Valve à bille avec un corps en acier inoxydable
- Actuateur amovible avec mécanisme et barrage à goupille
- Filets NPT, une norme nord-américaine
- Ouverture manuelle au besoin (non disponible pour la valve principale extérieur)
- Garantie 3 ans

* Toute référence au seul terme « AKWA » désigne le produit de prévention et détection de fuites d'eau « AKWA Technologies », tandis que toute mention aux termes « AKWA Concierge » au complet désigne un autre produit d'AKWA Technologies Solutions inc.

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)

ACTUATEUR :

Voltage	5V DC
Puissance	2 Watts
Force de rotation	17po/lb (2NM)
Boitier	NEMA 4 (IP65)
Connection	32" (1M) Câble PVC
Température ambiante	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)
Temps de fermeture	3 à 5 secondes
Niveau de bruit	55 dB
Dimensions	L 73 mm (2,86") x L 62 mm (2,4") x H 79 mm (3,12")
Certifications	NSF61