



La Société PALLAS fabricant des vannes CLACK

Fondée il y a plus de 65 ans, cette entreprise familiale s'est progressivement développée pour s'imposer en tant que leader mondial dans la fabrication et la distribution de produits et composants de traitement de l'eau pour les applications résidentielles, commerciales et industrielles.

Au sein de la gamme de vannes Clack, nous distinguons les vannes destinées au marché résidentiel/domestique (série WS1), au marché commercial/domestique (série WS1.25 et WS1.5) et au marché industriel (comme les séries WS2 et WS3).

Fabriquées en plastique composite, les vannes résidentielles de la série WS1 sont conçues pour offrir de hauts débits (jusqu'à 6,1 m³/heure) pour un large éventail d'applications. Les professionnels du traitement de l'eau bénéficient ainsi d'une incroyable flexibilité pour la conception des systèmes.

Les vannes de contrôle de la gamme commerciale/industrielle intègrent de nombreuses fonctions éprouvées de la gamme résidentielle. Ces vannes peuvent fournir des débits allant de 7,7 m³/heure (WS1.25) à 56,8 m³/heure (WS3).

Le Pallas CK est équipé d'un système de saumurage proportionnel pour économiser le sel. Il est disponible en 7 langues européennes, une alarme de niveau de sel basée sur un calcul automatique et une alarme de service programmée



PALLAS CK

AVANTAGES

- + Écran matriciel couleur rétroéclairé
- + Choix de différentes langues : Anglais, français, espagnol, italien, allemand, polonais, turc
- + Fonction d'économie d'énergie
- + Petit label de couvercle personnalisable
- + Différents afficheurs indiquant les jours et la capacité avant la prochaine régénération, l'heure et le débit.
- + Informations de maintenance avec affichage du nom et du numéro de téléphone de la personne à contacter
- + L'écran change de couleur pour indiquer rapidement l'état d'installation.
- + Fonction de saumurage proportionnel pour une réduction significative de la consommation de sel
- + Alerte de niveau de sel bas calculée
- + Indicateur de batterie faible
- + 2 sorties TOR libres programmables
- + Double sortie pour vanne by-pass (NHWB) et/ou vanne d'alternance
- + Prêt à fonctionner avec le contrôleur système Clack - peut piloter jusqu'à 6 unités
- + Régénération à co-courant ou à contre-courant
- + Fonction de double détassage pour une efficacité optimale
- + Conteneur de sel sec ou humide
- + Renvoi d'eau traitée pour un récipient de sel propre
- + Option de régénération retardée avec contournement de la sécurité
- + Calcul de réserve intelligent avec régénération forcée de sécurité
- + Mémoire des informations de diagnostic avec historique d'utilisation de 63 jours
- + Mémoire d'informations d'historique
- + Régénération à commande électronique avec alarme en cas de défaillance de la séquence
- + Signal d'alarme afin d'éviter tout dommage mécanique en cours de fonctionnement

Pour : Vannes 1", 1,25", 1,5", 2"

Également disponible pour les vannes Twin et pour une utilisation en combinaison avec le contrôleur de système

PALLAS CK

AVANTAGES



H₂O

Partner.FR