

Le **KemiDose** est un système professionnel adapté à une utilisation dans les marchés Piscine et Traitement de l'eau.



Fonctionnalités:

- Isolation électrique galvanisée et isolation de la mesure
- Le module Wi-Fi permet la gestion de la piscine via l'application SekoLink. Il s'agit d'une application smartphone intuitive qui permet aux utilisateurs d'accéder rapidement et facilement aux paramètres clés de la qualité de l'eau de leur piscine ou SPA
- Protection de niveau IP 65
- Affichage alphanumérique 16 caractères x 2 lignes.
- Membrane à longue durée de vie testée pour donner une durée de vie professionnelle de « cinq ans »
- Performances de dosage constantes

Caractéristiques techniques:

- **DÉBITS**
 - 5 l/h
- **CONTRE-PRESSION**
 - 5 bar
- **ALIMENTATION**
 - 100- 240÷Vac - 50/60 Hz - 20,5 W avec isolation galvanisée
- **MATÉRIAUX**
 - **BOÎTIER:** ABS avec fibre de verre
 - **TÊTE DE POMPE:** Corps PVDF, joint FPM et billes en céramique
- **DOSAGE**
 - Mode proportionnel
- **POMPE**
 - Electromagnétique
- **MESURE**
 - 0 ÷14 Mesure du pH
 - 0 ÷1000 Mesure Redox
 - 0 – 5 ppm de chlore libre
- **FONCTIONS**
 - Le module Wi-Fi permet la gestion de la piscine via l'application
 - Isolation électrique galvanisée et isolation de la mesure
 - KemiDose Single et Double gère le générateur de chlore grâce à un relais interne
 - Mode FWM (modulation de largeur de fréquence) à dosage proportionnel
 - Menu multilingue
 - Calibrage de la sonde Wizard et degré de santé de la sonde
 - Asservissement à la pompe de circulation « power on »
 - Entrée sonde de température 0-50°C pour la compensation de mesure uniquement
 - La sonde de niveau d'entrée vérifie les niveaux de produit
 - Dosage supplémentaire disponible grâce au relais pH et chlore
 - Compteur de débit d'entrée pour émetteur d'impulsions de compteur d'eau
 - La sonde ampérométrique comprend une isolation de haute qualité
 - Kit d'installation inclus
 - Aucune compétence technique requise

CLE DE CODIFICATION

1	Série KEMI									
	2	Modèle : D= Dose								
	3-4	Mesure : PH = pH, RX = ORP, PR = pH + REDOX, HC = pH + REDOX + CL								
		5-6	Pression: 0H = 0,5 Bar, 1H = 1,5Bar, 20 = 2 Bar; 50 = 5bar							
	7-8		Débit pompe: 0H=0,5 l/h, 1H= 1,5l/h, 20= 2 l/h; 50= 5 l/h							
		9	Alimentation: A = 230±Vac - 50/60 Hz							
	10		Option: 0 = Standard, R = port série RS485, W = WiFi							
		11	Tube: H = Pompe électromagnétique							
	12		Zone: 0=UE, 8=CN							
		13	Libre							
	K	D	HC	50	1H	Un	Dans	1	0	0

DIMENSIONS

