

pH Link & Dual Link



- + Solution de désinfection et de régulation "tout-en-un" totalement intégrée
- + Régulation automatique
- + Mesure facile et précise (Kit POD)

2 ANS
GARANTIE



ACCESSOIRES INCLUS DANS LE PACK

Sonde pH	Sonde Redox	Solutions tampon pH 4 et pH 7 x3	Solutions tampon Redox 470mV x3	Scie-cloche	Kit tuyauterie	Kit POD

POUR QUELLES PISCINES ?

Modèle	pH Link	Dual Link
Volume d'eau traitée maxi (climat tempéré)	160 m ³	Dépend de la puissance de l'électrolyseur associé
Dosage	Acide	Acide

DESCRIPTION

Modèle	pH Link	Dual Link
Modèle standard	WW000176	WW000177
Interface utilisateur	Interface de l'appareil (écran LCD rétroéclairé 4 lignes)	
Etalonnage	Semi-automatique en 2 points pH 4 et pH 7 & Redox 470 mV (solutions tampon fournies)	
Point de consigne	Réglages d'usine: pH = 7,2 / Redox = 700 mV	
Position de la sonde	Verticale(s), sur le POD (fourni)	
Sécurités	Sécurité surdosage, valeur basse, sonde non branchée, sonde cassée (pH Link)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	pH Link	Dual Link
Type de sonde (pH) ou (pH & ACL)	Sonde combinée, simple jonction et simple poreux, corps verre Ø12 mm	
Échelle de mesure	0,0 -12,0 pH	100 - 1000 mV
Précision de mesure	0,1 pH	10 mV
Tolérances sonde	0-60 °C, vitesse eau ≤ 2 m/s	
Contre pression maximum (point d'injection)	1,5 bar	
Débit pompe péristaltique (pH)	1,2 L/h	
Dimensions de la cellule ou du module (l x h x p)	30,5 x 18,1 x 11,5 cm	

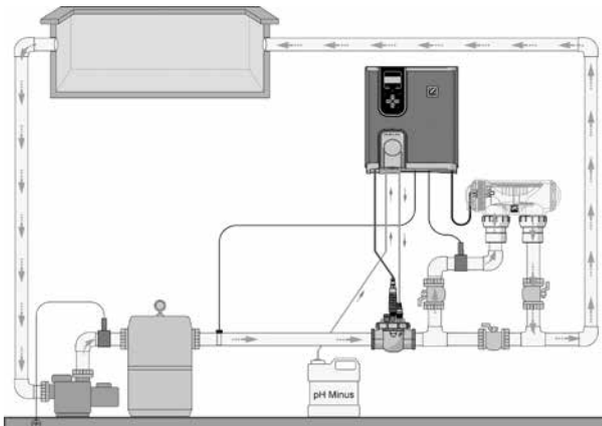
* Hors consommables garantis 1 an (solutions tampon, tuyau péristaltique, clapet anti-retour)

INSTALLATION

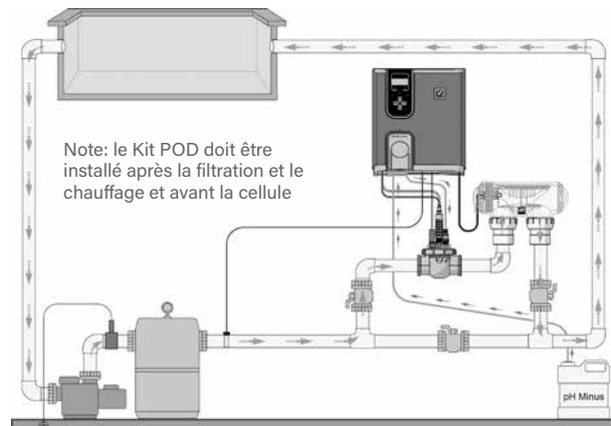
- Le Module se connecte directement sur le coffret de commande eXO® iQ, eXO® iQ LS ou Hydroxinator® iQ
- La distance Module - sonde(s) cellule est de 1,5 m (il existe une rallonge de 3 m optionnelle).
- Le POD doit OBLIGATOIREMENT être installé de manière à ce que la/les sonde(s) soient verticales afin d'assurer une mesure optimale.
- Pensez à utiliser la canne d'aspiration optionnelle: pas d'émanation gazeuse et une installation facile et sécurisée.

Schéma d'installation pH Link & Dual Link

Kit POD en ligne:



Kit POD sur bypass cellule:



ACCESSOIRES EN OPTION

Canne d'aspiration	Solutions tampons pH 4 et pH 7 (x6 + x6)	Solutions tampons Redox 470 mV (x6)	Capuchon hivernage	Rallonge BNC 3 m	Kit anode de mise à terre
R0808000	R0824400	R0824500	R0770100	R0635800	R0673800