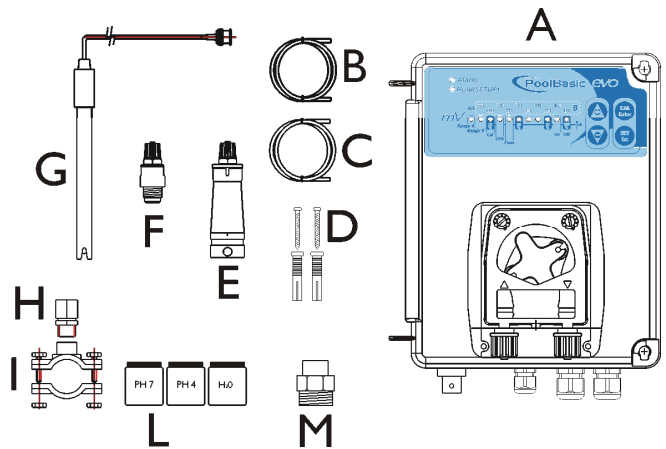


POOL BASIC Redox *evo* LMP

Contenu de l'emballage :

- A) "Pool Basic" REDOX système de contrôle (modèle standard)
- B) Tuyau d'aspiration PVC Crystal 4x6 (4 m)
- C) Tuyau de refoulement en Polyéthylène (5 m)
- D) Cheville ($\phi = 6$ mm)
- E) Filtre d'aspiration (PVC riser)
- F) Clapet anti-retour en Viton FPM (3/8" GAZ)
- G) Électrode Redox SRH-1
- H) PSS3 porta sonda (1/2" GAS)
- I) Bride de montage pour PSS3 2" pouces ($\phi=50$ mm)
- L) 465 mV solution tampon
- M) Raccord pour clapet anti-retour

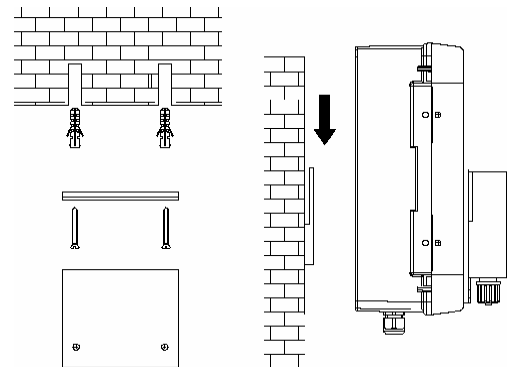


! Ne pas utiliser de chlore stabilisé !

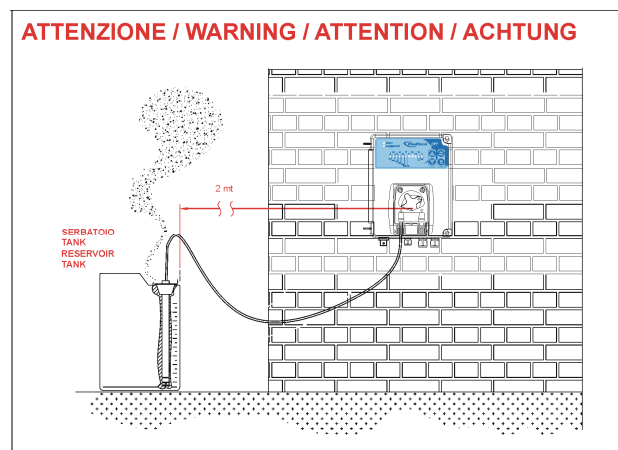
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (A – L – P)	234x162x108 mm
Poids	1 kg
Alimentation	230 Vc.a. 50-60 Hz
Absorption	7 W ou 12,5 W
Débit de la pompe	1,5 l/h ; 5 l/h
Contre-pression maximale	1,5 bar
Dosage de la pompe	Activation - Pause
Échelle Redox	480÷750 mV ou 660÷930 mV
Plage Redox	0÷1500 mV
Précision	+/- 3 mV
Étalonnage de l'électrode	Automatique

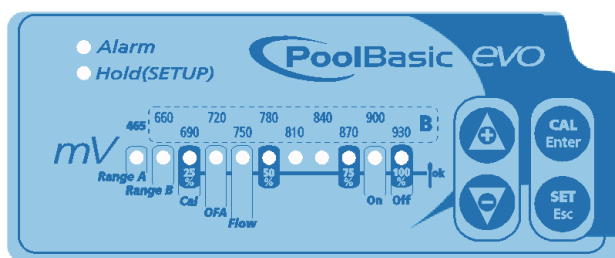
Fixation murale



! Dans le cadre d'une utilisation avec un régulateur pH, veiller à espacer les points d'injection d'au moins 80 cm !



Instructions



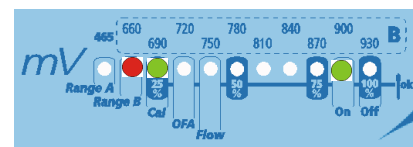
Fonction :

CAL
Enter

- Étalonnage (Appuyer sur la touche Cal pendant 3 secondes):
 - Séquence standard étalonnage pour la solution tampon 465 mV

SET
Esc

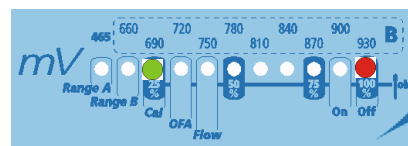
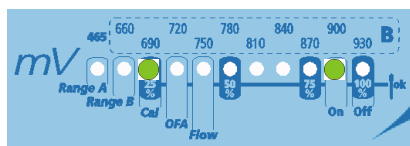
- Point de consigne (Appuyer sur la touche Set) :
 - Maintenir la touche Set appuyée et modifier la valeur par les flèches Haut et Bas
- Setup (Appuyer sur les touches Cal et Set jusqu'à afficher les fonctions activées)
 - Maintenir les touches Cal et Set appuyées (en même temps) pendant 5 secondes et exécuter le programme de Setup.
 - Échelle A (LED). Activer ou Désactiver l'échelle de 480 à 750 mV
 - Échelle B (LED). Activer ou Désactiver l'échelle de 660 à 930 mV.
 - Cal (LED). Activer ou Désactiver la Fonction Calibrage.
 - OFA (LED). Activer ou Désactiver la Fonction OFA (Alarme de surdosage)
 - Flow (LED). Activer ou Désactiver l'Entrée Haute Tension Pompe de circulation.
 - Enregistrer puis quitter le menu Programme de Setup avec la touche ESC.
- Pour l'amorçage de la pompe, maintenir la touche flèche HAUT appuyée.
- L'unité dose en mode proportionnel par rapport au Point de consigne (Dosage minimum 25%, Dosage maximum 90% de 10 minutes)



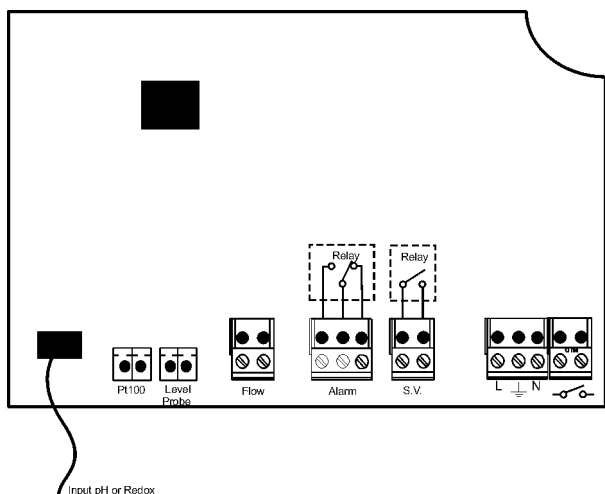
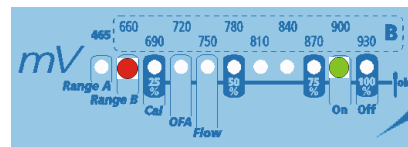
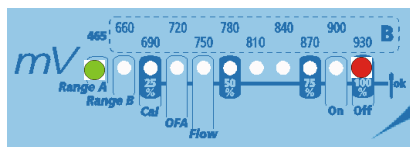
Remarque :

Sélectionner On ou OFF avec la Touche Enter

CAL
Enter



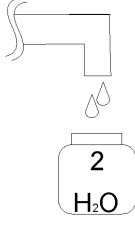
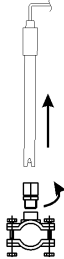
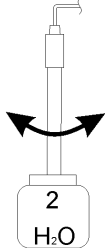
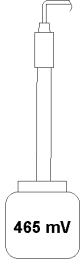
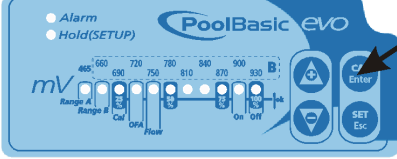
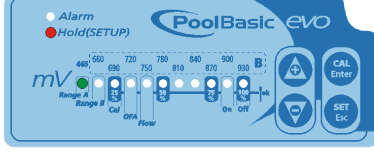
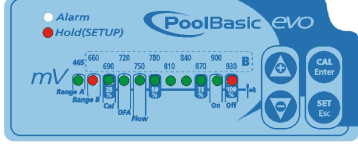
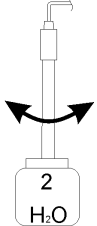
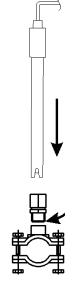
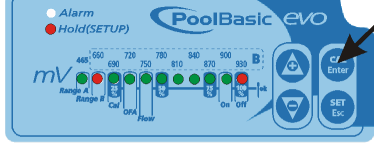
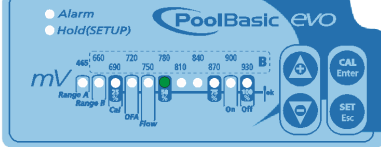
Sélectionner la fonction suivante avec la touche flèche HAUT ou flèche BAS.

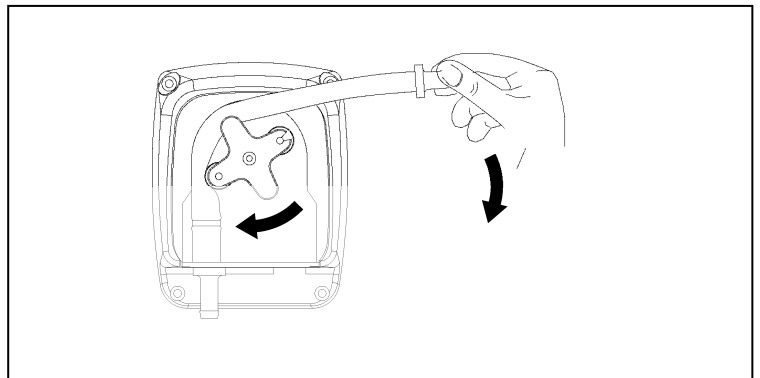
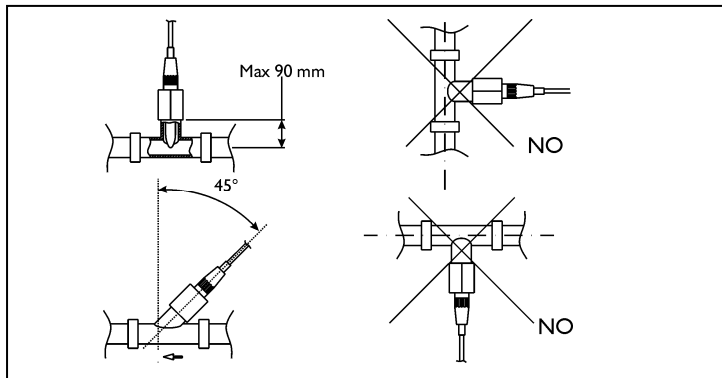
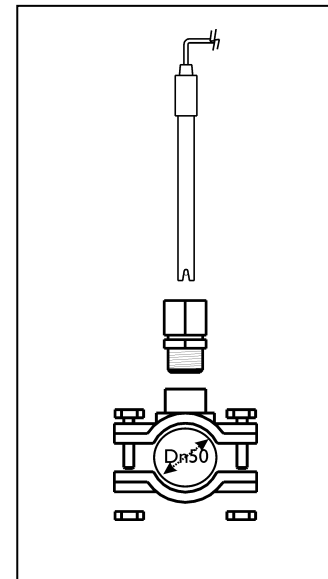
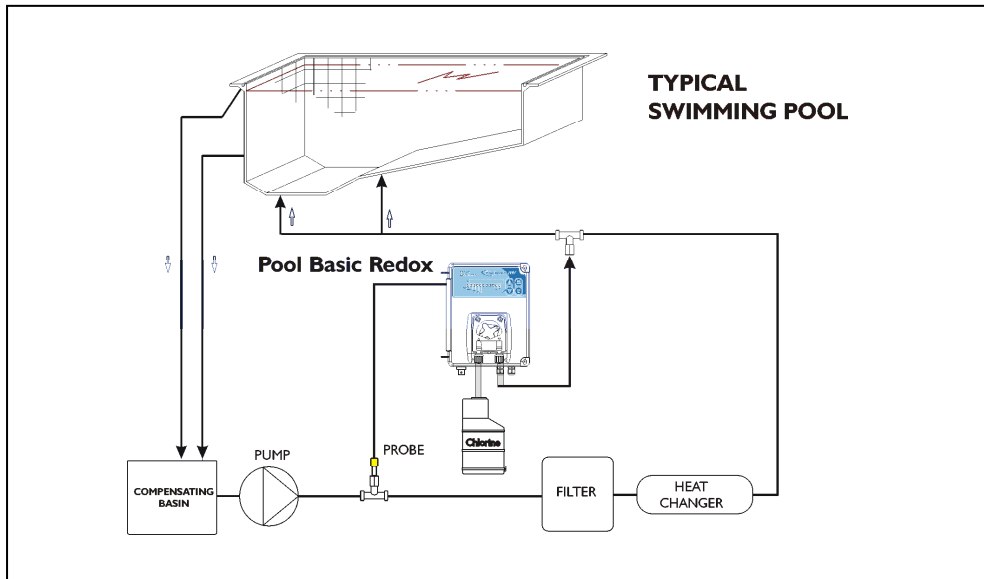


Connexion des câbles :

- 1) Entrée sonde Redox
- 2) Entrée sonde température (PT100)
- 3) Entrée sonde Niveau (Produit dans le bidon)
- 4) Entrée Flux (Haute Tension 230 V c.a.)
- 5) Sortie Relais Alarme à distance (Contact libre, Relais 250 Vc.a. 10 A)
- 6) Sortie Relais Alarme pour électrovanne (Contact libre, Relais 250 Vc.a. 10 A)
- 7) Alimentation 230 Vc.a. 50-60 Hz.
- 8) Interrupteur d'alimentation

Étalonnage

<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p>  <p>Wash (lavage)</p>
<p>④</p>  <p>Plonger la sonde dans la solution tampon</p>	<p>⑤</p>  <p>Appuyer sur la touche Cal pendant 5 secondes</p>	<p>⑥</p>  <p>Attendez SVP ... Durée Étalonnage 1 minute</p>
<p>⑦</p>  <p>Qualité de la sonde</p>	<p>⑧</p>  <p>Laver</p>	<p>⑨</p> 
<p>⑩</p>  <p>Appuyer sur la touche Enter, enregistrer, puis quitter</p>	<p>⑪</p>  <p>État Normal</p>	



Alarme	LED	Relais	Action à exécuter
Niveau	LED Alarme clignotante LED Hold allumée	Alarme relais fermé	- Appuyer sur la touche Enter pour activer alarme relais - Rétablir le niveau de produit dans le récipient
Mesure Hors Échelle	LED Alarme clignotante	Alarme relais fermé	- Appuyer sur la touche Enter pour activer alarme relais - Restaurer Mesure Redox
OFA Première Alarme (temps >28 min)	LED Alarme clignotante	Alarme relais ouvert	- Appuyer sur la touche Enter pour mettre à zéro
OFA Deuxième Alarme (temps >40 min)	LED Alarme clignotante LED Hold allumée	Alarme relais fermé	- Appuyer sur la touche Enter pour mettre à zéro
Débit eau	LED Hold allumée	Alarme relais ouvert	- Réactiver débit eau
Fonction d'étalonnage	LED Alarme clignotante LED Hold clignotante	Alarme relais ouvert	- Réactiver la Sonde ou rétablir le niveau de la Solution tampon et répéter le calibrage
Erreur de système	Toutes les LEDs clignotent	Alarme relais ouvert	- Appuyer sur la touche Enter pour réinitialiser l'unité

- Paramètres d'usine (Default):**
- Valeur Point de consigne = **750 mV**
 - Échelle Redox = **B**
 - Calibrage = **ON**
 - OFA (alarme de surcharge) = **OFF**
 - Débit = **OFF**

- Réinitialisation des paramètres d'usine :**
- Éteindre l'unité
 - Maintenir les touches flèches Haut et Bas (en même temps) appuyées et allumer le système
 - Toutes les LEDs clignotent
 - Appuyer sur la touche Enter pour restaurer les paramètres.