

# PANNEAU COMBINÉ

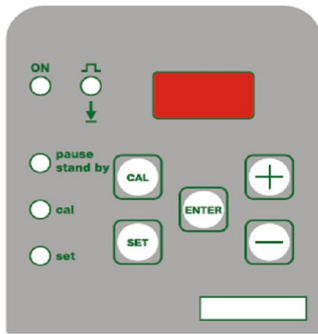
## POOL BLUE PLUS

### DESCRIPTION

- ✓ Panneau en PVC ou thermoformé avec câblage électrique
- ✓ Instrument de contrôle du chlore par les différentes sondes de lecture: sonde redox cable de 1 mètre, corps epoxy; sonde ampérométrique CG-CL3; sonde potentiostatique PRO-CP
- ✓ L'Instrument sera capable de gérer nr. 2 sorties relé 230vac et une sortie 4-20 mA. Chaque sortie est programmable librement sur set point différents. Les sorties relé peuvent être réglés avec un retard de démarrage ou d'allumage
- ✓ Pompe doseuse avec instrument de pH intégré. On peut choisir différent configurations de pompe de pH. La version standard est la ME1 -pH + predisposition de niveau
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
- ✓ Dans la version pH – CL libre il y a un support de sonde de ruissellement en plexiglass avec capteur de débit pour l'arrêt du dosage.

### OPTIONAL

Sonde de température en verre PT100 S  
 Pompe série ME1 en PVDF  
 Personnalisations graphiques



INSTRUMENT DE CONTROL DU pH



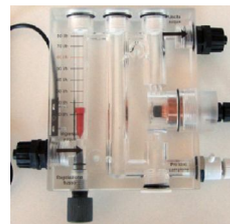
INSTRUMENT DE CONTROL DU CHLORE



SONDE de pH 1 METRE CORPS EPOXY



SONDE DE REDOX 1 METRE CORPS EPOXY



SONDES DE CHLORE



SONDE CHLORE PRO CP potentiostatique

# PANNEAU COMBINÉ

## POOL BLUE PLUS

DESCRIPTION		
INSTRUMENT pH		
Materiel standard	Sur demande	
	Pompe électromagnétique ME1 – pH	Pompe électromagnétique ME3 – pH/RX Pompe péristaltique MP2 – pH
Corps pompe	PP attaques 1/2"	PVDF attaques 1/2"
Sphères	Pyrex	Ceramique, PTFE, AISI 316
Diaphragme	PTFE	-----
Raccords	PP	PVDF
Joints	Viton®	EPDM
Corps vanne	PP 4 x 6	PVDF
Filtre fonde	PP	PVDF
Vanne filtre fonde	VANNE A LEVRE	VANNE A SPHERE
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVDF
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6	PVDF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME1-pH											
Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsions	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
02-11	02	11	174	0,22	0,9	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
04-09	04	09	131	0,52	0,9	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
05-08	05	08	116	0,62	1,1	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
08-04	08	04	72,5	0,83	1,1	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7
10-02	10	02	58	1,04	1,3	Ø 80	PP	50	160	3,5	6,7

DOSAGE ALTERNATIVE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME3 – pH / REDOX											
Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsions	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
02-10	02	10	145	0,22	1,3	Ø 80	PP	50	150	3,5	6,7
10-05	10	05	72	0,55	1,1	Ø 80	PP	50	150	3,5	6,7
12-04	12	04	58	1,11	0,9	Ø 80	PP	50	150	3,5	6,7
<b>Débits élevés</b>											
30-01	30	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVC	50	150	4,0	8,8
26-02	26	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVC	50	150	4,0	8,8
<b>Haute pression</b>											
06-15	06	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVC	50	150	4,0	8,8
04-18	04	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVC	50	150	4,0	8,8