

PANNEAU COMBINÉ

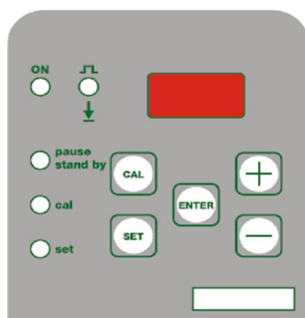
POOL BLUE

DESCRIPTION

- ✓ Panneau thermoformé avec câblage électrique
- ✓ Pompe doseuse avec instrument ORP / REDOX intégré modèle ME1-REDOX. Adapté pour le dosage de produits oxydants chlorés et dechlorés
- ✓ Pompe doseuse avec instrument de pH intégré modèle ME1-pH. Adapté pour le dosage de produits acides ou basiques
- ✓ Filtre de 50micron réseau lavable et porte-sonde à débit
- ✓ Solution tampon pH 7 – 9 et 468 mV
- ✓ Prise SCHUKO
- ✓ Electrode de pH et redox corps epoxy, câble 1 mètre

OPTIONAL

- ✓ Corps pompes ME1 en PVDF
- ✓ Consommation électrique au dosage par le deuxième câble d'alimentation qui peut être connectée en parallèle sur l'installation de circulation
- ✓ Personnalisations graphiques
- ✓ Prédiposition à la sonde de niveau pour arrêter le dosage à l'absence de produit chimique dans le bassin
- ✓ Interrupteur ON / OFF

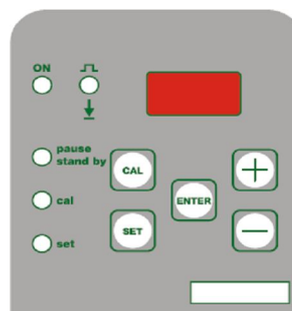


INSTRUMENT DE CONTROL DU pH



PRO-PH

Echelle	0..14 pH
Pression	3 BAR
T°C	70°C
Corps	Epoxy
Capteur	platine
Connexion	BNC
Diamètre	Ø 12mm



INSTRUMENT DE CONTROL DU CHLORE PAR LE POTENTIEL REDOX



PRO-REDOX

Echelle	±1500mV / offset ±20 mV
Pression	3 BAR
T°C	70°C
Corps	Epoxy
Capteur	platine
Connexion	BNC
Diamètre	Ø 12mm

PANNEAU COMBINÉ

POOL BLUE

DESCRIPTION		
	Materiel standard	Sur demande
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 VANNE A LEVRE	PVDF
Vanne d'injection	PP VANNE A LEVRE	PVDF
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVDF
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6	PVDF

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ME1-pH / ME1-REDOX											
Standard	Max lt/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsion	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
1,5-12	1,5	12	176	0,14	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
04-09	04	09	132	0,37	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
05-08	05	08	117	0,46	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
07-05	07	05	73,5	0,65	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
08-04	08	04	59	0,74	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
10-02	10	02	29	0,92	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7
15-0,5	15	0,5	7,35	1,39	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5	6,7

