

PANNEAU COMBINÉ SPEEDY POOL

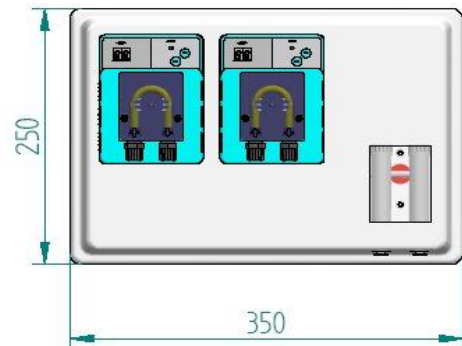
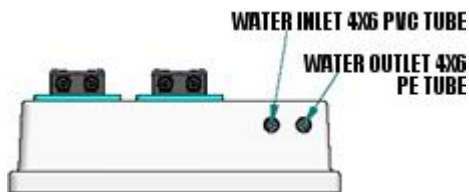
DESCRIPTION

- ✓ Panneau thermoformé câblage électrique
- ✓ Pompe doseuse avec instrument de ORP / REDOX intégré modèle MP1 SPEEDY REDOX proportionnel au set point fixé
- ✓ Pompe doseuse avec instrument de PH intégré model MP1 SPEEDY PH proportionnel au set point fixé
- ✓ Porte à sonde en plexiglass avec indicateur lumineux
- ✓ Solution tampon pH 7 et 468 mV
- ✓ Prise Shuko
- ✓ Electrode de pH et redox corps epoxy, câble de 1 mètre



OPTIONAL

- ✓ Personnalisation graphique



INSTRUMENT DE CONTRÔLE DU pH

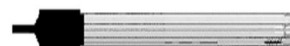


PRO-PH

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



INSTRUMENT DE CONTRÔLE 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 SPEEDY POOL

DESCRIPTION

	Materiau standard	Sur demande
Version standard		
Corps pompe	PP polypropilène renforcé verre 30 %	-----
Rouleaux	DELRIN	-----
Tube	Santoprene	-----
Alimentation	230 v 50 – 60 Hz	-----
Puissance absorbée	35 Watts	-----
Poids net	1,0 kg.	-----
Anneaux	PP 1/8"	-----
Raccords	PP 4 x 6 mm	-----
Attaque sonde	BNC	-----

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Standard	Max lt/h	pression		Max cc / min	Tube Santoprene	Corps pompe	Watt	Rpm	Poids	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,0-01	1	01	14,7	16,8	4 x 7	PP	35	15	3	7,2
1,8-01	1,8	01	14,7	30	4 x 7	PP	35	15		

