PANEL COMBINADO

Data Sheet

POOL BLUE

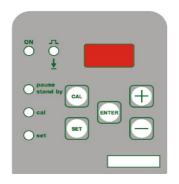
DESCRIPCIÓN

- Panel termoformato cableado eléctricamente
- Bomba dosificadora con instrumento ORP / REDOX integrado modelo ME1-REDOX. Adecuado para dispensar productos oxidantes y para la decloración
- Bomba dosificadora con instrumento pH integrado modelo ME1-pH. Adecuado para dispensar productos ácidos y básicos.
- Filtro de 50micron con red lavable dentro del portasonda a deflujo.
- Soluciones tampón pH 7 9 y 468 mV
- Enchufe SCHUKO
- Eléctrodo pH y redox cuerpo epoxy, cable largo 1 metro

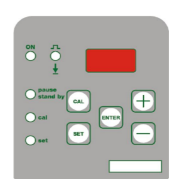
OPTIONAL

- Cuerpo bomba de la serie ME1 en PVDF
- Dosificación eléctrica por medio de un segundo cable de alimentación que se puede enlazar paralelamente al sistema de circulación
- Personalizaciones gráficas
- Predisposición de la sonda de nivel para que se pare la dosificación cuando no hay productos químicos en el tanque
- Dispensadores con interruptor ON / OFF



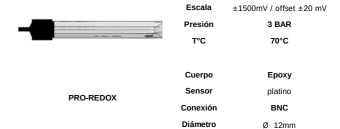


INSTRUMENTO DE CONTROL pH



INSTRUMENTO DE CONTROL REDOX





Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

dosing systems

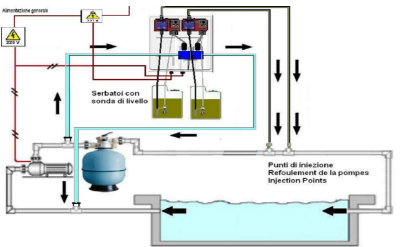
PANEL COMBINADO

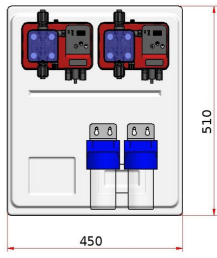
Data Sheet

POOL BLUE

	DESCRIPCION			
	Material standard	Bajo petición PVDF ataques 1/2"		
Cuerpo bomba	PP ataques1/2"			
Esferas	Pyrex	Cerámica, PTFE, AISI 316		
Diafragma	PTFE			
Juntas	PP	PVDF		
Guarniciones	Viton [®]	EPDM		
Cuerpo Válvula	PP 4 x 6	PVDF		
Filtro fundo	PP VALVULA LABIOS	PVDF		
Válvula inyección	PP VALVULA ESFERA	PVDF		
Tubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF		
Tubo entrega	PE 4 x 6	PVDF		

ESPICIFICACIONES TECNICAS ME1-pH / ME1-REDOX													
Standard	Max lt/h	Presión Bar PSI		Max cc / imp	Carrera	lmán	Cuerpo bomba	Watt	Impulsos	P€ kg.	eso 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		





Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

