

PANNELLO COMBINATO MP-PRO PH - CLORO

Data
Sheet

DESCRIZIONE

- ✓ Pannello termoformato cablato elettricamente IP 65
- ✓ Pompa dosatrice MP PRO pH/redox con strumento integrato a bordo con visualizzazione istantanea del pH su due cifre decimali
- ✓ Pompa dosatrice MP PRO CLORO per la lettura istantanea del cloro in p.p.pm.
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile alloggiato in porta-sonda a deflusso modello PRO-H1C
- ✓ Attacchi ingresso acqua 4 x 6 oppure 8 x 12
- ✓ Porta-sonda a deflusso plexiglass per sonda di cloro rame platino con auto pulizia modello PRO-HCG-CL3
- ✓ Allarme di sovra dosaggio per evitare eccesso di prodotto chimico in vasca
- ✓ Impostazione del ritardo di partenza

OPTIONAL

- ✓ Predisposizione per sonda di livello



PANNELLO COMBINATO

MP-PRO PH - CLORO

Data
Sheet

DESCRIZIONE		
	Materiale standard	A richiesta
Versione standard		
Cassa	PP polipropilene caricato vetro	-----
Rullini	DELRIN	-----
Tubo	Santoprene	-----
Potenza assorbita	8 Watts	-----
Ghiere	PP M10	-----
Raccordi	PP tubo 4 x 6	-----
Attacco sonda	BNC	-----
Valvola filtro fondo	Valvola a labbro	Valvola a sfera
Tubo aspirazione	PVC 4 x 6	PVDF
Tubo mandata	PE 4 x 6	PVDF

SPECIFICHE TECNICHE										
Standard	Max lt/h	pressione		Max cc / min	Tube Santoprene	Cassa	Watt	Nr Giri Minuto	Peso	
		Bar	PSI						kg.	Lbs
1,5-01	1,5	01	14,7	25	5,8 x 9,3	PP	8	10	1,8	3,31
03-01	03	01	14,7	50	5,8 x 9,3	PP	8	20	1,8	3,31
06-01	06	01	14,7	100	5,8 x 9,3	PP	8	40	1,8	3,31

SONDE UTILIZZABILI NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD						
	PH				CLORO	
CARATTERISTICHE ELETTRODI	PRO-PH	PRO-G-PH	PRO-P-PH	PRO-H-PH	PRO-CG-CL3	
Scala misura	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 ÷ 14	0 – 5 mg/l	
Risoluzione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Portata	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	40 lt / h	30 – 50 lt / h	
Corpo	epoxy	glass	epoxy	glass	plexiglass	
Elettrodo	platino	platino	platino	platino	Rame / paltino	
Temperatura	60°C	80°C	50°C	130°C	5 – 50 °C	
Connessione	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	
Lunghezza cavo	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	
Pressione	2 bar	2 bar	2 bar	6 bar	Max 1 bar	