

PANNELLO COMBINATO

DRINK PANEL

Data
Sheet

DESCRIZIONE

- ✓ Pannello termo-formato cablato elettricamente IP65
- ✓ Strumento di controllo modello V-MS per lettura cloro libero
- ✓ Lo strumento sarà in grado di gestire nr. 2 uscite relé 230 Vac ed una uscita 4-20 mA. Ogni uscita sarà liberamente programmabile su set point diversi. Le uscite relé potranno essere impostabili con ritardi di partenza o accensione
- ✓ Pompa dosatrice di mA con segnale 0-4/20. Corpo pompante PVDF sfere pyrex e guarnizioni in FKM. Si può avere con la predisposizione di livello
- ✓ Filtro da 50micron a rete lavabile e porta-sonda a deflusso.
- ✓ Sonde potenziostatica PRO-CP-CLI-B con porta-sonda a deflusso in plexiglass con sensore di flusso per arresto del dosaggio.



OPTIONAL

- ✓ Sonda di temperatura in PVC PT100 S
- ✓ Personalizzazioni grafiche
- ✓ Disponibili celle adatte ad applicazioni in impianti con ricircolo di acqua calda. Temperatura fino a 70°C pressione 8 bar

SPECIFICHE TECNICHE POMPA DOSATRICE ME3

	Materiale standard	A richiesta
Pompa elettromagnetica ME3		
Corpo pompa	PVDF attacchi 1/2"	-----
Sfere	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316
Diaframma	PTFE	-----
Raccordi	PVDF	-----
Guarnizioni	Viton®	EPDM
Corpo valvola	PVDF 4 x 6	-----
Filtro fondo	PP	PVDF
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 STRUMENTO V MS

Alimentazione	230 Vac
protezione	IP 65
Temperatura	-10 a +50°C
Potenza assorbita	5 VA max
Dimensione	103 x 192 x h160
Uscite	Nr. 2 Relé 230 Vac, nr. 2 0-4/20 mA tutte liberamente programmabili

SPECIFICHE TECNICHE

Standard	Max l/h	Pressione		Max cc / imp	Corsa	Magnete	Corpo pompa	Watt	Impulsi	Peso	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7
Alte portate											
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
Alte pressioni											
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8