



MP100 Cod. 3100

Descrizione

Questo strumento permette il controllo automatico della concentrazione del detergente nei sistemi di lavaggio industriali quali, lavabottiglie, C.I.P., lavatrici a tunnel ecc.

Il controller a microprocessore evidenzia sul display la percentuale di prodotto (non in mS); permette di fissare i valori di concentrazione minima e massima, tempo massimo di dosaggio; attiva varie uscite per il comando di pompe di dosaggio; controlla il livello di prodotto nella tanica, allarme, interblocco, carica iniziale ecc.

L'apparecchiatura deve essere collegata ad una apposita sonda e pompa dosatrice.

Vedere le categorie "Sonde Conduttimetriche" e "Pompe"

Caratteristiche tecniche

Alimentazione (monofase)	220/380V
Consumo	50 VA max.
Ingresso sonda	Compensato in temp.
Interblocco	N.O. (contatti puliti)
L.L.S.	N.O. (contatti puliti)
Uscite Dosing	A) 24Vac B) 24Vdc (reg. da zero a 24V) C) Rele N.O. / N.C. (contatti puliti) D) Analogica 0-5V / 0-10V
Tempo di dosaggio	1-99 minuti
Uscita alta conc.	24Vac
Uscita allarme	24Vac
Dimensioni (cm)	22 x 23 x 12 h
Peso alla spedizione	3,5 Kg