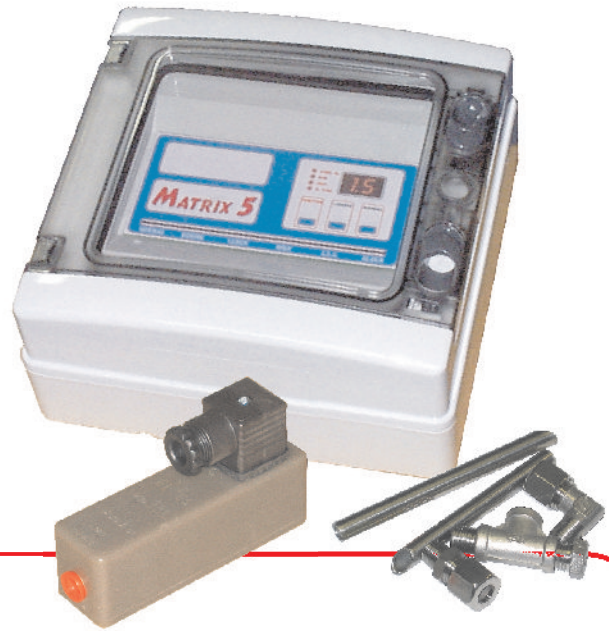


Matrix 5 Completo Cod. 3864



Descrizione

Matrix 5 è un conduttimetro progettato per il controllo delle concentrazioni in lavabottiglie, lavacassette, CIP ecc.

Viene alimentato a 24Vac e deve essere collegato ad una appropriata sonda conduttimetrica ed una pompa dosatrice; vedere le categorie "Sonde Conduttimetriche" e "Pompe".

E' possibile impostare i valori desiderati di concentrazione ed il tempo max. di dosaggio per l'attivazione di pompe dosatrici, allarme ecc. e sono disponibili varie uscite, inclusa quella analogica 0-5V / 0-10V.

Il display a due cifre non indica la conducibilità in mS ma la percentuale di prodotto rilevata dalla sonda.

Unitamente alla cella conduttimetrica adeguata, un'apposito interruttore consente il controllo di concentrazioni estremamente basse.

La semplicità d'installazione, la facilità di utilizzo e la grande affidabilità, rendono Matrix 5 estremamente flessibile per qualunque impiego nei vari settori dell' Industria Alimentare.

In dotazione, Sonda conduttimetrica Minicell 15 codice 3744 comprensiva del Kit di installazione.

Caratteristiche tecniche

Contenitore	IP65
Alimentazione	24Vac
Assorbimento	15 VA max
Interruttore a pulsante	all'interno della portella
Ingressi	L.L.S. I.Lock N.O. (contatti puliti) Sonda E-T-C + Gnd
Uscite	A) 24 Vac B) 24 Vdc C) Analogica 0-5V / 0-10V D) Rele N.O. (contatti puliti) E) Allarme N.O. (contatti puliti)
Tempo di dosaggio	1-99 minuti
Ritardo dosaggio 10"	Interruttore interno
Pulsante "Manual"	Interruttore interno
Pulsante "Initial Charge"	Tastiera frontale
Pulsante "Function"	Tastiera frontale
Dimensioni mm.	210 x 210 x 100 (profondità)
Peso gr.	1200