

VR 100 Cod. 3095



Descrizione

Controller a microprocessore per il recupero o lo scarico delle soluzioni di lavaggio in circuiti C.I.P.

VR100 controlla la valvola a tre vie sul ritorno del C.I.P., Mantenendo in circolo la soluzione se la concentrazione è superiore al valore impostato; quando tale concentrazione risulta inferiore al set point, viene attivata la valvola a tre vie che provvede allo scarico della soluzione che deve quindi essere rinnovata. Il display a due cifre non indica la conducibilità in mS ma la percentuale di prodotto rilevata dalla sonda.

E' ovviamente possibile discriminare l'arrivo di acqua di risciacquo durante le varie fasi del ciclo di lavaggio.

VR100 è corredato dell'apposita sonda conduttimetrica a doppia costante Minicell 15 completa di kit di installazione.

E' possibile l'uso di altre sonde; vedere la categoria "Sonde Conduttimetriche"

Caratteristiche tecniche

Ingressi

Alimentazione	24Vac - 0,5 A
Sonda	E - T - C
Interblocco	N.O.

Uscite

1	24Vac - 0,5 A
2	24Vdc - 0,5 A
Analogica	0 - 5 Vdc

Box plastico

IP 65

Display

2 cifre

Tipo di misurazione

%

Sonda in dotazione cod. 3744

**doppia costante K1 - K5
con kit di installazione**