

DEIONIZZATORI "M.F."

CONDUCIMETRO A SCALA

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO DEL CONDUCIMETRO A SCALA

Gli apparecchi della nuova serie 2008 sono corredati di conducimetro a scala a norme di sicurezza.

SCALA CON DOPPIA LETTURA MEGAOHM/MICROSIEMENS

Questa scala va usata per il ciclo normale(prima frazione)che produce un effluente con valori massimi di resistenza specifici. Per gli usi più fini di laboratorio(analisi, ricerca, ecc.)l'effluente può essere utilizzato fino a valori di 1 Mega ohm. Dopo questi valori inizia la seconda frazione che può essere utilizzata per usi blandi(batterie, lavaggio, ecc).

CONTROLLO CONDUCIMETRO

I controlli possono essere effettuati versando nel raccordo di sinistra del conducimetro acqua comune e distillata o bidistillata.

1.Con acqua comune l'ago deve segnare zero.

2.Con acqua distillata o bidistillata l'ago deve segnare 18 MΩ. In posizione di riposo l'ago deve restare a fondo scala () e nella stessa posizione staccando la spina della presa di corrente.

3.In caso di risposta negativa ai controlli 1 e 2 o di guasto di altro genere, non aprire lo strumento ma spedirlo alla nostra sede per le necessarie riparazioni.



N.B. La tensione normale del conducimetro è di 12 V.

L'acqua deionizzata non può essere bevuta

Disponibili, secondo le esigenze del cliente, conducimetri in MicroSiemens.

MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO 1 Bar

Prodotto e distribuito da:

DEIONIZZATORI "M.F." Chemical Bürger S.n.c.

APPARECCHI A RESINE A SCAMBIO IONICO

PRODOTTI CHIMICI - DISINFEZIONI

16030 SAN SALVATORE DI COGORNO GE

V. Adriano V° 27/31-Tel. 0185/380636

MEGAOHM

MICROSIEMENS

0,1	10
0,2	5
0,3	3,33
0,5	2,00
0,7	1,43
1	1,00
2	0,50
3	0,33
4	0,25
5	0,20
6	0,16
7	0,14
8	0,12
9	0,11
10	0,10
12	0,08
14	0,07
16	0,06
18	0,05

SAE ELECTRONIC
CONVERSION srl



Via Lungo Torrente Secca 12r - 16163 - BOLZANETO (GE)
Tel. 010 7261834 - Fax 010 7261836
E-mail: sae@sae-elettronica.it - <http://www.sae-elettronica.it>

NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE NORMS

del 11-02-08

Comm. 6566

Cliente
Customer CHEMICAL BURGER Snc

Destinazione
Destination

IDEM

Tipo di Apparecchiatura
Type of Equipment

CONDUTTIVIMETRO Supply 230Vac - CON TRAFI DOPPIO ESTERNO DI ISOLAMENTO

Ordine N°
Order N°

Fax del 19/10/2007

Numero di Disegno e Matricola
Drawing and Serial Number

N° 39941 S.N. 55250-1+30

Circuitazione
Electrical fitting

Primario - Secondario

Conforme a Normative [X] CEI [X] IEC
Corresponding to

Dichiariamo che il materiale sopra indicato è stato costruito in Italia secondo le normative CE.

We declare that the above material was built in Italy in according with CE norms.

Responsabile Produzione SAE : Maurizio Pedemonte
Production Responsible :

Responsabile Qualita' Reparto Collaudi : Nino Paolo
Quality Control Responsible:

IL RESPONSABILE
Maurizio Pedemonte