



DOSATORI AUTOMATICI PER IL MANTENIMENTO DEI PRODOTTI LIQUIDI IN UN BAGNO GALVANICO
AUTOMATIC DOSING FOR THE MAINTENANCE OF LIQUID PRODUCTS IN A GALVANIC BATH



CARATTERISTICHE GENERALI:

- Collegabile a qualsiasi raddrizzatore
- Modelli da 1 a 4 contatori indipendenti tra loro
- Modulare da 1 a 4 pompe dosatrici indipendenti tra loro
- Regolazioni tempo per uscita pompa dosatrice
- Pannello di controllo a microprocessore con memoria dati in mancanza di tensione di rete
- Display grafico per visualizzazione contatori parziali e totali
- Conteggio somma correnti di due o più raddrizzatori
- Ingresso segnali di corrente optoisolati
- Versioni in cassetta o a distanza

OPTIONALS:

- Modelli con più pompe dosatrici a richiesta del cliente

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione 230V 50/60Hz monofase
- Ingresso segnale di corrente 60mV o 0-10V o 4-20mA
- Contatore parziale e totale in Amper/minuto o Amper/ora
- Display grafico visualizzazione a 7 cifre
- Pompa dosatrice max 10 Atm
- Capacità pompa dosatrice da 1 a 10 lt/h
- Fusibili di protezione rete alimentazione e pompe dosatrici
- Dimensioni 350x250x200(h) Mod. GDP 1-2
- Dimensioni 405x500x200(h) Mod. GDP 3-4
- Peso Kg 7 Mod. GDP 1-2
- Peso Kg 12 Mod. GDP 3-4

GENERAL FEATURES:

- Connected to any rectifier
- Models: 1 to 4 independent meters
- Modular 1 to 4 independent dosing pumps
- Adjustable time for output dosing pump
- Control panel with microprocessor, data memory in the absence of power supply
- Graphic display for viewing partial and total counter
- Counting current sum for two or more rectifier
- Input current signal opto-isolated
- Version in box or remote

OPTIONALS:

- Models with more dosing pumps at customer request

TECHNICAL FEATURES:

- Power supply 230V 50/60Hz single-phase
- Input current signal 0-60mV or 0-10V or 4-20mA
- Amper-minute or Amper-hour partial or total counter
- 7 digits graphic display
- 10Atm max dosing pump
- 1 to 10lt/h dosing pump flow
- Fuses for power and dosing pumps protection
- Dimension 350x250x200(h) Mod. GDP 1-2
- Dimension 405x500x200(h) Mod. GDP 1-2
- Weight 7 Kg Mod. GDP 1-2
- Weight 12 Kg Mod. GDP 3-4



**APPARECCHIATURA DI MISURAZIONE DELLA CORRENTE CONTINUA
ASSORBITA DALLE SUPERFICI IN UN BAGNO GALVANICO**

INSTRUMENT FOR MEASURING THE CURRENT CONSUMPTION BY SURFACE IN A GALVANIC



CARATTERISTICHE GENERALI:

- Collegabile a qualsiasi raddrizzatore
- Modelli da 1 a 4 contatori indipendenti tra loro
- Modulare da 1 a 4 uscite esterne pompe dosatrici
- Regolazioni tempo per uscita pompa dosatrice
- Pannello di controllo a microprocessore con memoria dati in mancanza di tensione di rete
- Display grafico per visualizzazione contatori parziali e totali
- Conteggio somma correnti di due o più raddrizzatori
- Ingresso segnali di corrente optoisolati
- Versioni in cassetta o a incasso

OPTIONALS:

- Allarme sonoro temporizzato
- Allarme luminoso lampeggiante
- Modelli a richiesta cliente

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione 230V 50/60Hz monofase
- Ingresso segnale di corrente 0-60mV o 0-10V o 4-20mA
- Contatore parziale e totale in Amper/minuto o Amper/ora
- Display grafico visualizzazione a 7 cifre
- Fusibile di protezione alimentazione

- Dimensioni 220x160x150(h)

- Peso Kg 2,5

GENERAL FEATURES:

- Connected to any rectifier
- Models: 1 to 4 independent meters
- Modular external outputs for 1 to 4 dosing pumps
- Adjustable time for output dosing pump
- Control panel with microprocessor, data memory in the absence of power supply
- Graphic display for viewing partial and total meter
- Counting current sum for two or more rectifier
- Input current signal opto-isolated
- Version in box or flush-mount

OPTIONALS:

- Alarm acoustic timed
- Alarm light flashing
- Model at customer request

TECHNICAL FEATURES:

- Power supply 230V 50/60Hz single-phase
- Input current signal 0-60mV or 0-10V or 4-20mA
- Amper-minute or Amper-hour partial or total meter
- 7 digits graphic display
- Fuse power protection

- Dimension 220x160x150(h)

- Weight 2,5 Kg