

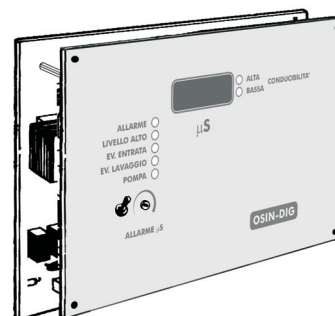
Strumento per pilotare impianti di osmosi inversa. Costruito a microprocessore e dotato di display LED.

Letture: conducibilità d'uscita; controllo livelli vasca di accumulo e pressione pompa.

Strumento montato su pannello.

CARATTERISTICHE

- Display a segmenti ad alta luminosità
- Alimentazione Pompa max load 5A - 230Vac (resistivo)
- Elettrovalvola ingresso max load 5A - 230Vac (resistivo)
- Elettrovalvola uscita max load 5A - 230Vac (resistivo)
- Allarme generale con contatto libero da tensione
- Ingresso pressostato alta pressione
- Ingresso pressostato bassa pressione
- Ingresso livello
- Ingresso sonda di conducibilità
- Compensazione della temperatura
- Fondo scala strumento: 200uS
- Risoluzione strumento: $\pm 1\mu\text{S}$
- Temperatura ambiente di lavoro: $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \div 122^{\circ}\text{F}$)



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

MORSETTIERA

INGRESSO LIVELLO SERBATOIO

Contatto N.O..

ALIMENTAZIONE

230 Vac; 50/60 Hz

Su richiesta: 24Vac

INGRESSO PRESSOSTATO

Per pressione alta N.C.

ASSORBIMENTO MEDIO

10 W

INGRESSO PRESSOSTATO

Per pressione bassa N.C

USCITA ON/OFF

3 relays; 5A @ 230 Vac (protetto da fusibile)

INGRESSO SONDA

Conducibilità compensata in temperatura

USCITA ALLARME

Contatto privo di tensione (non protetto da fusibile)

Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti (Italy)
+39 074622841 | emecpumps.com

Specifications subject to change without notice | R2025

