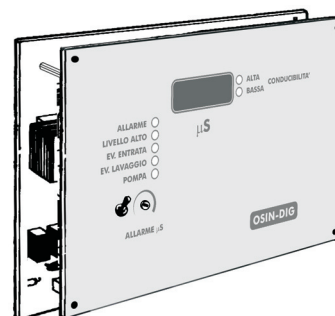


Instrument conçu pour piloter des systèmes de traitement à osmose inverse. Commandé par microprocesseur et muni d'un afficheur LED.
Lecture : conductivité de sortie ; contrôle des niveaux dans le bac d'accumulation et pression de la pompe.
Instrument monté sur panneau.

CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur à segments haute luminosité
- Alimentation Pompe charge maxi 5A - 230 Vca (résistif)
- Électrovanne entrée charge maxi 5A - 230 Vca (résistif)
- Électrovanne sortie charge maxi 5A - 230 Vca (résistif)
- Alarme générale avec contact libre de potentiel
- Entrée pressostat haute pression
- Entrée pressostat basse pression
- Entrée niveau
- Entrée sonde de conductivité
- Compensation de la température
- Fin d'échelle de l'instrument : 200uS
- Résolution de l'instrument : $\pm 1\mu S$
- Température de service : $-10\text{ °C} \div 50\text{ °C}$ ($14\text{ °F} \div 122\text{ °F}$)



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

SIGNAL EN ENTRÉE
BORNIER

ENTRÉE NIVEAU RÉSERVOIR
Contact N.O.

ALIMENTATION
230 Vca ; 50/60 Hz
Sur demande : 24 Vca

ENTRÉE PRESSOSTAT
Pour haute pression N.F.

PUISSANCE MOYENNE ABSORBÉE
10 W

ENTRÉE PRESSOSTAT
Pour basse pression N.F.

SORTIE ON/OFF
3 relais ; 5A @ 230 Vca (protégé par fusible)

ENTRÉE SONDE
Conductivité compensée en température

SORTIE ALARME
Contact libre de potentiel (non protégé par fusible)

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

Specifications subject to change without notice | R2025

