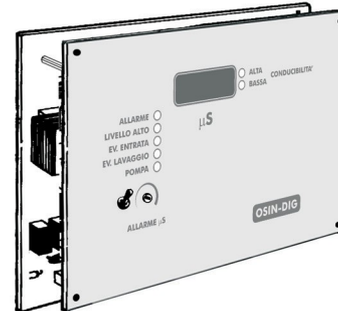


Gerät zur Steuerung von Umkehrosmoseanlagen. Mit Mikroprozessor und LED-Display. Messwert:
Leitfähigkeit am Ausgang; Kontrolle Speicherstände und Pumpendruck.
Tafelmontiertes Gerät

EIGENSCHAFTEN

- Helle Segmentanzeige
- Versorgung Pompa max. Leistung 5A - 230Vac (ohmsch)
- Magnetventil Eingang max. Leistung 5A - 230Vac (ohmsch)
- Magnetventil Ausgang max. Leistung 5A - 230Vac (ohmsch)
- Allgemeiner Alarm mit potentialfreiem Kontakt
- Eingang Niederdruckschalter
- Eingang Hochdruckschalter
- Eingang Stand
- Eingang Leitfähigkeitssonde
- Temperaturkompensation
- Endwert Gerät: 200uS
- Auflösung Gerät: $\pm 1\mu S$
- Betriebstemperatur: $-10^{\circ}C \div 50^{\circ}C$ ($14^{\circ}F \div 122^{\circ}F$)



ELEKTRISCHE MERKMALE

EINGANGSSIGNAL
KLEMMENLEISTE

EINGANG TANKFÜLLSTAND
NO-Kontakt

VERSORGUNG
230 VAC; 50/60 Hz
Auf Anfrage: 24Vac

EINGANG DRUCKSCHALTER
Für hohen Druck NC

DURCHSCHNITTLICHER
VERBRAUCH 10 W

EINGANG DRUCKSCHALTER
Für niedrigen Druck NC

AUSGANG AN/AUS
3 Relais; 5A @ 230 VAC (mit Sicherung)

EINGANG SONDE
Leitfähigkeit mit Temperaturkompensation

ALARMAUSGANG
Potentialfreier Kontakt (ohne Sicherung)

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

Specifications subject to change without notice | R2025

