

Kontroler rezystancji LAS



- Zakres pomiaru od 0 do 2 MΩ .cm
- Wyjście : styk przekaźnikowy
- Regulowany alarm dźwiękowy

ZASTOSOWANIE

- Nadzór produkcji wody demineralizowanej

OPIS

Urządzenie wskazuje w sposób ciągły rezystancję. Gdy spadnie ona poniżej progu ustawionego na urządzeniu alarm dźwiękowy pozostanie uruchomiony do momentu ponownego powrotu wartości ponad próg. Urządzenie posiada skalę 0 - 2 MΩ .cm zapewniającą wygodny odczyt w zakresie od 20 do 500 KΩ .cm, wyśrodkowaną na wartości 100 KΩ .cm. Urządzenie stosowane jest do monitoringu układów demineralizacji anionowej / kationowej, bez automatycznej kontroli.

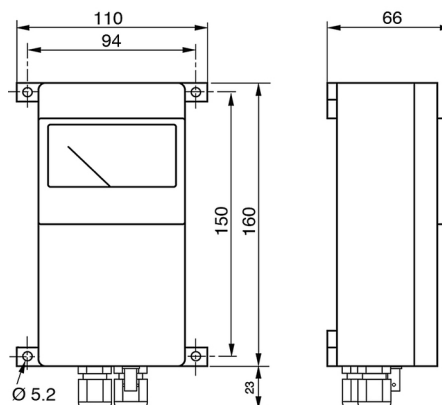
Powiązanie sondy :

Wszystkie elektrody ze stałą 0,1 są odpowiednie do tego typu urządzenia (patrz dokument 360-01). Jednakże sonda BC 1425 / BNC - R 1/4 " jest szczególnie odpowiednia. Dostarczana jest z kablem o długości 5 m i konektorem BNC.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zakres pomiaru	0 do 2 MΩ .cm, - wyśrodkowana na 100 KΩ .cm
Alarm	Alarm dźwiękowy + czerwona lampka na froncie
Wyjście	Stycznik inwerterowy
Zdolność wyłączenia	5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC
Obudowa	Tworzywo ABS – 80 x 160 x 55 mm
Zasilanie	230 V AC / 50 Hz (dostarczony kabel 1,5 m)

Zgodność CE : Urządzenie spełnia aktualne wymogi prawne Dyrektyw Europejskich.



KODY I REFERENCJE

Kod	Referencja	Opis
315 201	LAS/BNC/AL	Kontroler rezystancji z alarmem dźwiękowym + styk
315 502	BC 1425/BNC	Sonda rezystancji ze stałą C=0,1

BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź

Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamopolska.pl

info@bamopolska.pl

Kontroler rezystancji
LAS

20-08-2019

D-315.02-PL-AA

RES

315-02/1