

ETALON DE CONTROLE D'ELECTRONIQUE POUR RESISTIVITE - CONDUCTIVITE - pH-METRIE



Etalon Résistivité



Etalon Conductivité



Etalon pH

- Boîtier métallique.
- Raccordement par prise BNC (Ver. 4.xx uniq.) ou S7 pour pH
- Etalons mesures et températures.

PRESENTATION

Ensemble de résistances de précision (0,1 % 15 ppm/°C) permettant l'étalonnage complet des BAMOCOR, voie mesure et voie température, équipés de connecteur BNC (version 4.xx). Cet étalonnage est un étalonnage BAMO d'usine pour l'électronique.

COMPOSITION

- 1 Boîtier métallique équipé de connecteurs BNC pour la résistivité / conductivité. Il contient les 4 résistances étalons
- 1 Câble coaxial équipé de 2 connecteurs BNC entre le boîtier et le BAMOCOR pour la mesure.
- 2 Boîtiers plastiques (+ blindage cuivre) avec sorties par broches pour raccordement sur le bornier 3 points du BAMOCOR pour la température.

Nota : les blindages métalliques tous reliés à la même masse assurent une protection parfaite contre toutes les influences extérieures.

VALEUR DES COMPOSANTS

Résistivité : 2 M Ω , 200 k Ω , 20 k Ω , 2 k Ω , 0 Ω
 Pt 100 Ω : 0,0°C et 160°C
 Conductivité : 50 k Ω , 5 k Ω , 500 Ω , 50 Ω
 Pt 100 Ω : 0,0°C et 160°C
 pHmètrie : 7-14 pH - 0 à 2000 mV
 Pt 100 Ω : 0,0°C et 160°C

DOCUMENTS FOURNIS

- Procès verbal BAMO
- Notice d'utilisation d'étalonnage du BAMOCOR (DOC321)

RAPPROCHEMENT COFRAC

Après devis spécifique qui comprendra PV Cofrac des étalons et programme d'étalonnage spécifique du BAMOCOR.

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
321 900	Etal 321 Res	Etalon pour Résistivimètre
321 902	Etal 321 Con	Etalon pour Conductivimètre
105 900	Etal 105 pH	Etalon pour pHmètre

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL
 Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr
 Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

ETALON DE CONTROLE
 RESISTIVIMETRE
 CONDUCTIVIMETRE

RES

317/1