

Électrode de Conductivité / Résistivité BF 1200



- Constante de cellule 1
- Cellule de conductivité à 2 pôles
- Fixation par Pg 13,5
- Tube de mesure plastique : PSU
- Échelle de mesure avec BAMOPHAR 323:
De 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 2,00 mS/cm

APPLICATIONS

L'électrode BF 1200 est conçue pour mesurer la résistivité faible ou la conductivité élevée de l'eau.

Exemples : Eau potable, eaux de surface, eaux usées, eau de mer etc.

En association avec le conductivimètre BAMOPHAR 323, l'ensemble permet de mesurer des solutions de 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 2,00 mS/cm (Voir doc 323-01).

DESCRIPTION

La BF 1200 est une cellule de conductivité à deux pôles, conçue pour des mesures précises dans diverses applications.

Son installation est simplifiée grâce à une fixation par Pg 13,5.

Le tube de mesure en plastique PSU, connu pour sa robustesse, garantit une durabilité à long terme.

Pour protéger la connectique et le tube de mesure, elle peut être livrée avec un porte-sonde adapté à la mesure en écoulement ou en immersion.

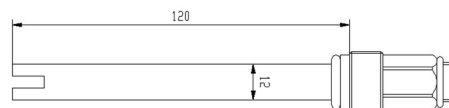
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube de mesure	PSU
Joint	Néoprène
Bague	Nylon
Élément de mesure	Graphite spécial scellé en époxy
Plage de mesure	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 100 mS/cm (selon appareil de mesure) 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 2,00 mS/cm avec le BAMOPHAR 323
Température de service	-5...+80 °C
Pression de service	6 bar maxi
Constante de cellule	1 $\text{cm}^{-1} \pm 20\%$
Profondeur d'immersion	Mini : 15 mm
Raccord de fixation	Pg 13,5
Raccordement électrique	Connecteur type 9054

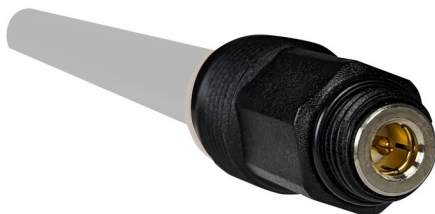
CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Raccordement électrique
361 200	BF 1200	Connecteur 9054

DIMENSIONS



Tête de sonde



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Électrode de Conductivité /
Résistivité
BF 1200

12-10-2023

D-361.01-FR-AH

RES

361-01 /1