

Elektrody Przewodności (Konduktancji) / Rezystancji BF 1200

- Współczynnik 1
- Mocowanie Pg 13,5
- Korpus : Rura z tworzywa PSU Ø 12 mm
- Grafitowy element pomiarowy



ZASTOSOWANIE

Elektroda pomiarowa BF 1200 jest przeznaczona do pomiaru słabej rezystancji lub silnej konduktywności.

Elektrody połączone z naszym przetwornikiem przewodności / rezystancji umożliwiają dokładny pomiar roztworów, od 0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ do 2 mS/cm .

OPIS

Elektroda BF 1200 posiada mocowanie Pg 13,5 i rurę pomiarową o średnicy 12 i długości 120 mm.

W celu zabezpieczenia połączenia i rury pomiarowej mogą być dostarczona ze wspornikiem do pomiaru w przepływie lub w zanurzeniu.

- Elektroda BF 1200 jest podłączana konektorem typu 9054.

POWIĄZANE SONDY POMIAROWE

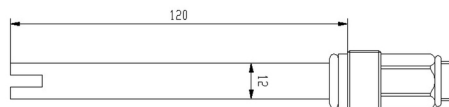
Elektrody BF 1200 :

Elektrody te są porównywalne do elektrod pomiarowych pH.

Należy stosować takie same wsporniki jak dla elektrod pH do pomiaru w przepływie oraz w zanurzeniu, ponieważ mają zbliżoną odporność na ciśnienie i temperaturę oraz mają ten sam kształt.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Rura pomiarowa	PSU - (Długość 120 mm)
Uszczelka	Neopren
Pierścień	Nylon
Element pomiarowy	Specjalny grafit uszczelniony żywicą epoksydową
Zakres pomiarowy	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$...100 mS/cm (w zależności od częstotliwości pomiaru i napięcia)
Maks. temperatura / Maks. ciśnienie	-5...+80 °C / 6 bar max
Stała komórki	1 $\text{cm}^{-1} \pm 20\%$
Głębokość zanurzenia	Min : 15 mm
Przyłącze montażowe	S8 z Pg 13.5
Połączenie elektryczne modelu BF 1200	Konektor typu 9054
Przyłącze elektryczne modelu BF 1200 CT	Kabel długości 5 metrów



KODY I REFERENCJE

Kod	Referencja	Współczynnik	Przyłącze
361 200	BF 1200	1	Konektor 9054
361 210	BF 1200 CT	K=1 & PT100	Kabel długości 5 m

BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl
info@bamo.pl

Elektrody Przewodności
(Konduktancji) / Rezystancji
BF 1200

16-11-2022

D-361.01-PL-AG

RES

361-01 /1