

OSK 97NTC150/170 TOC 全有機炭素測定装置

97NV150/170 TOC 全有機炭素測定装置は、紫外線照射により酸化された二酸化炭素を伝導率センサーで検出し、その数値からTOC値を算出します。オフラインモードのみで機能するタイプ150とオンラインモードで簡単か



特徴

●安全

微量サンプルの入力による自動サンプル導入により、微量サンプルの値を制御できます。測定の間、人間と環境に有害な汚染物質は発生しません。

OSK 97NTC 150/170

●低メンテナンスコスト

UV酸化法を採用しているため、酸、ガス、触媒を追加する必要がなく、日常のメンテナンスコストを最小限に抑えることができます。

●見やすいタッチスクリーンで簡単操作

操作とメンテナンスが簡単な操作パネル付きの7インチのタッチスクリーン。

標準付属品

ブルートゥースプリンター、プラスドライバー、フューズ、UVランプ、ぜん動チューブ、電源ケーブル、取扱説明書

仕様

型番	OSK 97NTC150 / 170
測定範囲	0.001-1000mg/l (ppm)
検出限界	1ppb
最大公差	±5%
測定時間	3 min
反応時間	10分以内
サンプル温度	1-95°C
環境温度	10-40°Cで温度変化 ±5 °C/d
サンプル流速	3ml/min
相対湿度	≤85%
再現性	≤3%
許容誤差	±5%
消費電力	100W
電源要件	AC 110V, ±10%, 50/60Hz
寸法	幅 440 x 奥行 220 x 高さ 300mm
原産国	中国

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp
Ver. 1.1 2021/4/9