

# Hach BioTector B3500dw TOC-Analysator

## Anwendungen

- Trinkwasser



## Optimierte Laufzeit und Zuverlässigkeit für TOC-Analysen bei Trinkwasseranwendungen

Der Hach® BioTector B3500dw nutzt eine einzigartige Technologie mit Wartungsintervallen von 6 Monaten und einer Laufzeit von 99,86 %, so dass Sie sich gänzlich auf Ihre TOC-Messung verlassen können.

### Maximale Zuverlässigkeit

Mit der einzigartigen, EPA-zugelassenen Zwei-Schritt-Oxidationstechnologie arbeitet der B3500dw normkonform nach EN 1484 / ISO 8245. Der selbstreinigende Probenreaktor des B3500dw sorgt für maximale Zuverlässigkeit.

### Niedrige Betriebskosten

Mit einer Laufzeit von 99,86 % erfordert der BioTector lediglich eine halbjährliche Wartung und ein sechsmonatiges Intervall zum Nachfüllen der Reagenzien.

### Nachhaltiger Schutz

Mit der TSAO Technologie erfassen Sie auch die organischen Substanzen in Ihrer Probe, die für scannende UV-Technologien unsichtbar sind.

## Technische Daten\*

<b>Parameter</b>	TOC (NPOC), TIC, prozentualer Anteil des eliminierten TOC (mit 2 Probenströmen) CSB und BSB durch Korrelation	<b>Probeneingangs-Temperatur</b>	0 - 60 °C
<b>Messmethode</b>	Infrarot-Messung von CO <sub>2</sub> nach Oxidation  (DIN EN 1484:1997-08, ISO 8245:1999-03, EPA 415.1)	<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 45 °C
<b>Oxidationsmethode</b>	Einzigartige Zwei-Schritt-Oxidationstechnologie (TSAO) unter Nutzung von Hydroxylradikalen, Hach Methode 10261 (von der EPA für Trinkwasser genehmigt)	<b>Feuchtigkeit</b>	5 - 85 % (nicht kondensierend)
<b>Messbereich</b>	0 - 25 mg/L C	<b>Partikelgröße</b>	Bis zu 100 µm
<b>Multi-Durchfluss</b>	1 Prozess-Strom	<b>Ergebnisspeicher</b>	9.999 vorherige Reaktionsdaten 99 vorherige Fehlerereignisse
<b>Wiederholbarkeit</b>	± 3 % des Messergebnisses oder ±0,03 mg/L, (der größere Wert zählt);  untere Nachweisgrenze (LOD) = 0,06 mg/L	<b>Anzeige</b>	Kontrastreiche LCD-Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung, 40 Zeichen x 16 Zeilen
<b>Zykluszeit</b>	Ab 5,5 min, abhängig vom Messbereich und der Anwendung	<b>Benutzeroberfläche</b>	Mikrocontroller mit Folientastatur
<b>Kommunikation: digital</b>	Modbus RTU, Modbus TCP/IP & Profibus (bei Auswahl der Profibus-Option werden die digitalen Ausgangssignale über den Profibus-Konverter mit seinem spezifischen Kommunikationsprotokoll gesendet)	<b>Spannungsversorgung (Volt)</b>	120/230 V AC
		<b>Spannungsversorgung (Hz)</b>	50/60 Hz
		<b>Inspektionsintervall</b>	Wartungsintervalle von 6 Monaten
		<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	750 mm x 500 mm x 320 mm
		<b>Gewicht</b>	46 kg

\*Änderung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

## Funktionsweise

### TIC

Mittels Zugabe von Säure wird der pH-Wert gesenkt. Auf diese Weise wandelt sich der anorganische Anteil des Kohlenstoffs in CO<sub>2</sub> um und kann damit einfach aus der Probe entfernt werden. Der Anteil des gesamten anorganischen Kohlenstoffs (TIC) wird separat erfasst, um sicherzustellen, dass kein TIC mit in den TOC-Messwert eingeht.

### Oxidation

Die einzigartige Oxidationsmethode (TSAO) des BioTector ermöglicht die vollständige Oxidation der Probe, inklusive organischer Karbonsäuren, die zu CO<sub>2</sub> umgewandelt werden. TSAO greift auf Hydroxylradikale zurück, die im Analysegerät durch Kombination von Ozon, das durch den Ozongenerator geleitet wird, und Natronlauge erzeugt werden.

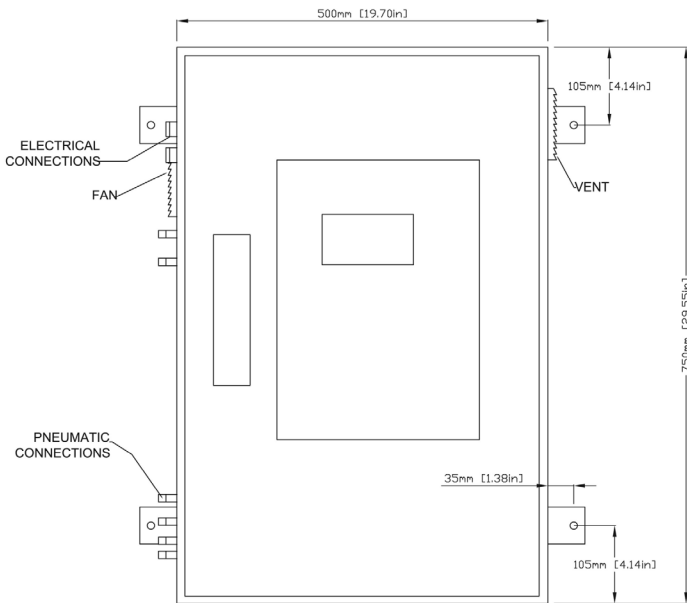
### TOC

Um das entstandene CO<sub>2</sub> aus der oxidierten Probe zu entfernen, wird der pH-Wert der Probe erneut gesenkt. Das CO<sub>2</sub> wird ausgeblasen und mit einem speziell entwickelten NDIR CO<sub>2</sub>-Analysator gemessen. Das Ergebnis wird als gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) angezeigt.

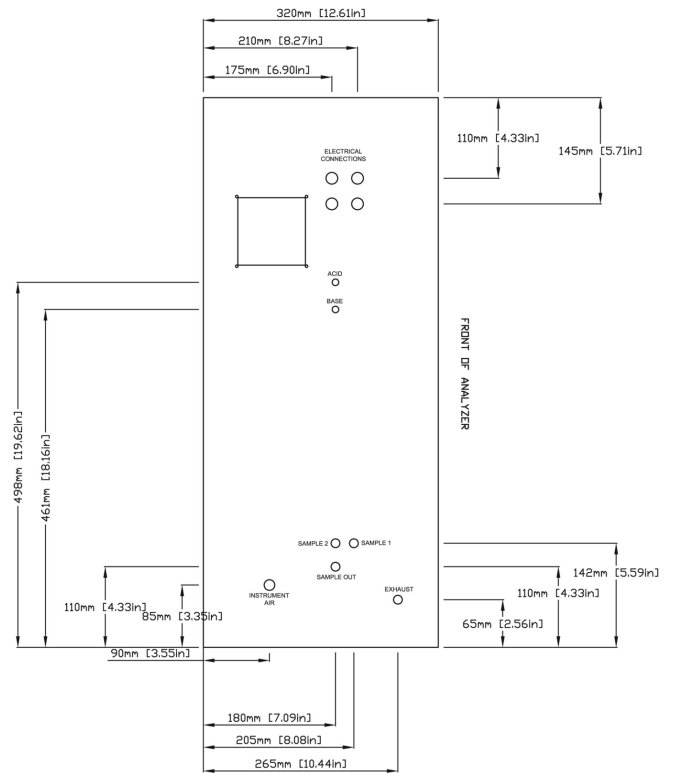


## Abmessungen

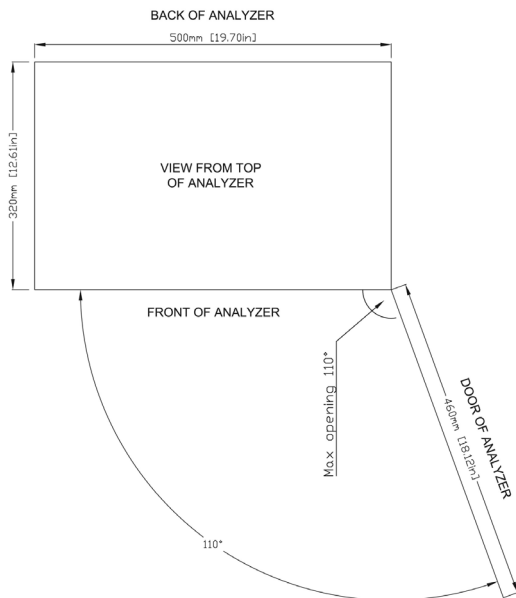
Ansicht von vorne



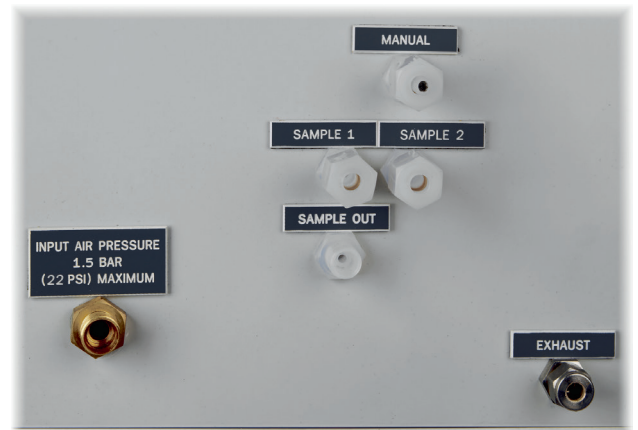
Seitenansicht



Ansicht von oben



Detailansicht Panel



## Bestellinformationen

### Geräte

**DWBCAA172AAA2** Hach BioTector B3500dw Online TOC-Analysator, 0 - 25 mg/L C, 1 Probenstrom, 230 V AC

**DWBCAA172AAC2** Hach BioTector B3500dw Online TOC-Analysator, 0 - 25 mg/L C, 2 Probenströme, 230 V AC

Weitere Geräte-Optionen erhältlich. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Hach.

### Zubehör

**19-COM-160** BioTector Kompressor 115 V/60 Hz

**19-COM-250** BioTector Kompressor 230 V/50 Hz

**10-SMC-001** Luftzufuhr-Filter-Paket

**19-KIT-123** Kit mit Ersatzteilen für 6 Monate für BioTector B3500

### Reagenzien

**2038062** BioTector Reagenz, 4,0 N NaOH

**2038162** BioTector Reagenz, 6,0 N Schwefelsäure mit Mangan-Katalysator



Hach Service ist Ihr globaler Partner, der Ihre Bedürfnisse versteht und sich um einen zeitnahen, qualitativ hochwertigen Service kümmert, dem Sie vertrauen können. Unser Serviceteam verfügt über ein einzigartiges Fachwissen, das Ihnen hilft, die Laufzeit Ihrer Messgeräte zu maximieren, die Datensicherheit zu gewährleisten, die Betriebsstabilität aufrechtzuerhalten und Ihre Grenzwerte einzuhalten.