

## Ozonsensor-Simulator

### Keine Wartezeiten bei Inbetriebnahme und Wartung

- Simuliert Signale für Ozon und Temperatur
- Zur Prüfung von Ozon-Transmitter, Verkabelung und (gegebenenfalls) Vorverstärker vor der Inbetriebnahme eines Ozonierungssystems
- Liefert Signale sofort ohne langwierige Sensorpolarisation
- Für den Einsatz mit den Transmittern 770MAX und M300 von Mettler-Toledo Thornton



Die Inbetriebnahme von Geräten zur Ozonmessung von Mettler-Toledo Thornton kann mit dem Einsatz des Ozonsensor-Simulators deutlich beschleunigt werden. Der Simulator wird anstelle des Sensors angeschlossen und liefert Signale für Ozon und Temperatur, ohne dass der Sensor erst langwierig ozonisiert oder polarisiert werden muss. Mit dem Simulator kann das Messsystem (bis auf den Sensor selbst) vor Inbetriebnahme der Ozonmessung geprüft werden.

#### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Anschluss                                   | VP-Stecker  |
| Ozonsignale per Schaltereinstellung wählbar | 0, 25, 50 nA; entsprechend 0, 0,25, 0,50 ppm Ozon |
| Temperatursignal                            | 25 °C   |
| Gehäuse                                     | Aluminiumdruckguss                                |
| Gehäuseabmessungen                          | 152 x 61 x 51 mm                                  |
| Batterieanzeige                             | grüne LED   |
| Batterien (3)                               | AAA (LR 03) werden mitgeliefert                   |

#### Bestellinformationen

| Beschreibung         | Artikel-Nr. |
|----------------------|-------------|
| Ozonsensor-Simulator | 52 201 197  |

**Mettler-Toledo Thornton, Inc.**

36 Middlesex Turnpike,  
Bedford, MA 01730 USA  
Tel. +1-781-301-8600  
Fax +1-781-301-8701  
Toll Free +1-800-510-PURE (US and Canada Only)  
thornton.info@mt.com

Subject to technical changes  
© Mettler-Toledo Thornton, Inc.  
ML0137 DE 12/08

[www.mt.com/thornton](http://www.mt.com/thornton)

Für mehr information