

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

Für mehr information