

Simulateur de sonde d'ozone

pour un démarrage et un entretien efficaces

- Simule les signaux de niveau d'ozone et de température
- Permet de vérifier un transmetteur d'ozone, le câblage ainsi que le préamplificateur éventuellement utilisé avant le démarrage du système d'ozonisation
- Émet des signaux immédiats pour la polarisation de la sonde
- Peut être utilisé avec les transmetteurs Mettler-Toledo Thornton 770MAX et M300



Il est possible d'accélérer le démarrage du système d'ozonisation Mettler-Toledo Thornton à l'aide du simulateur de sonde d'ozone. Le simulateur remplace la sonde et génère des signaux de niveau d'ozone et de température sans qu'une génération d'ozone ou la polarisation de la sonde ne soient nécessaires. Il permet de vérifier les mesures (sauf pour la sonde) avant le démarrage du système de traitement.

Caractéristiques techniques

Connexion	Connecteur mâle VP
Signaux de niveau d'ozone réglés par interrupteur par interrupteur	0, 25 et 50 nA ; niveaux d'ozone approximatifs de 0, 0,25 et 0,50 ppm
Signal de température	25 °C
Boîtier	Aluminium filé
Dimensions globales du boîtier	152 x 61 x 51 mm
Voyant de test des piles	DEL, vert
Piles (3)	AAA (LR 03), incluses

Informations nécessaires à la commande

Description	Référence
Simulateur de sonde d'ozone	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 FR 12/08

www.mt.com/thornton

For more information