

Sonda LDO101

PT-BR

LDO101 探头

介绍

探头可以测量废水、饮用水和普通应用中溶解氧的浓度。

⚠️ Perigo de exposição a produtos químicos. Obedeça aos procedimentos de segurança laboratoriais e use todos os equipamentos de proteção individual adequados aos produtos químicos que estão sendo manipulados. Consulte as planilhas de dados de segurança (MSDS/SDS) atuais para verificar os protocolos de segurança.

用户手册

包含所有说明的用户手册在制造商的网站上。

收集下列物品：

兼容测试仪；计时器；BOD 瓶；DI 水；无绒布。

1 连接探头

2 校准

Note

留出长达 30 分钟的时间以使组件与室温平衡。

3 测量

⚠️ 在测量期间，建议使用保护罩，以防止损坏现场应用的传感器帽和光屏蔽。



请勿浸没压力传感器模块。

4 存放

LDO 探头可在干燥、水湿或潮湿条件下储存。

技术信息

溶解氧量程	0.1 至 20.0 mg/L (ppm) 1 至 200% 饱和度
溶解氧精度	±0.1 mg/L (0 至 8 mg/L) ±0.2 mg/L (大于 8 mg/L)
工作温度	0 至 50 °C (32 至 122 °F)
最小试样深度	25 毫米 (0.984 英寸)

保修

探头 3 年，传感器帽 1 年。本保修涵盖制造缺陷，但不包括非正常的使用或磨损。

Note

探头不再提供 iButton。新探头没有必要有 iButton，因为校准数据在出厂时已经安装在探头上。

Garantia

3 年

para a sonda, 1 ano para a tampa do sensor. Esta garantia cobre defeitos de fabricação, mas não os decorrentes de uso incorreto ou desgaste.

Observação

Um iButton não é mais fornecido com a sonda. Não é necessário que novas sondas tenham um iButton, porque os dados de calibração estão instalados na sonda na fábrica.

ZH-CN

LDO101 探头

介绍

探头可以测量废水、饮用水和普通应用中溶解氧的浓度。

⚠️ 化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全规程，请参阅当前安全数据表(MSDS/SDS)。

用户手册

包含所有说明的用户手册在制造商的网站上。

收集下列物品：

兼容测试仪；计时器；BOD 瓶；DI 水；无绒布。

1 连接探头

2 校准

Note

留出长达 30 分钟的时间以使组件与室温平衡。

3 测量

⚠️ 在测量期间，建议使用保护罩，以防止损坏现场应用的传感器帽和光屏蔽。



请勿浸没压力传感器模块。

4 存放

LDO 探头可在干燥、水湿或潮湿条件下储存。

技术信息

溶解氧量程	0.1 至 20.0 mg/L (ppm) 1 至 200% 饱和度
溶解氧精度	±0.1 mg/L (0 至 8 mg/L) ±0.2 mg/L (大于 8 mg/L)
工作温度	0 至 50 °C (32 至 122 °F)
最小试样深度	25 毫米 (0.984 英寸)

保修

探头 3 年，传感器帽 1 年。本保修涵盖制造缺陷，但不包括非正常的使用或磨损。

Note

探头不再提供 iButton。新探头没有必要有 iButton，因为校准数据在出厂时已经安装在探头上。

Garantia

3 年

para a sonda, 1 ano para a tampa do sensor. Esta garantia cobre defeitos de fabricação, mas não os decorrentes de uso incorreto ou desgaste.

Observação

Um iButton não é mais fornecido com a sonda. Não é necessário que novas sondas tenham um iButton, porque os dados de calibração estão instalados na sonda na fábrica.

JA

LDO101 プローブ

はじめに

このプローブは、廃水、飲用水、および一般溶液中の溶存酸素濃度を測定します。

警告

⚠️ 化学物質による人体被害の危険。検査室の安全手順に従い、取り扱う薬品に適した個人用保護具をすべて装着してください。安全手順に関する現在の安全性データシート(MSDS/SDS)を参照してください。

取扱説明書

すべての手順を記載した取扱説明書はウェブサイトにあります。

次のアイテムを準備します。

互換性のある測定器、タイマー、BOD ボトル、DI 水(純粋)、糸くずの出ない布。

1 プローブの接続

2 校正

注:

内容物が室温に達するまで 30 分間放置してください。

3 測定

⚠️ センサ・キャップを損傷から保護したり、屋外用途で光を遮断できるように保護シラウドを装着することをお勧めします。



圧力センサー モジュールが沈まないようにしてください。

4 保管

LDO プローブの保管条件は乾燥、多湿、または湿潤です。

技術情報

測定範囲	0.1 ~ 20.0 mg/L (ppm) 1 ~ 200 % 飽和度
測定精度	±0.1 mg/L (0 至 8 mg/L) ±0.2 mg/L (大于 8 mg/L)
作動温度	0 至 50 °C (32 至 122 °F)
最小試料深度	25 mm

保証

プローブ: 3 年間、センサ・キャップ: 1 年間。本保証は製造上の欠陥に対してのみ適用され、不適切な使用方法または損耗に対しては適用されません。

注:

iButton はプローブに付属されなくなりました。新品のプローブには、工場でキャリブレーションデータがインストールされているため、iButton を搭載する必要はありません。

KO

LDO101 プローブ

소개

이 프로브는 하수, 식수 및 일반 용수의 용존산소 농도를 측정합니다.

경고

⚠️ 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전 절차를 준수하고, 취급하는 화학물질에 맞는 개인 보호 장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질 안전 보고서(MSDS/SDS)에서 안전 규정을 참조하십시오.

사용자 매뉴얼

모든 지침이 포함된 사용자 매뉴얼은 제조업체의 웹사이트에 있습니다.

다음 항목을 수집합니다.

호환 미터: 타이머, BOD 병, 초순수, 보풀이 없는 천.

1 프로브 연결

2 조정

참고:

내용물의 온도가 실온에 도달할 때까지 30분간 기다립니다.

3 측정

⚠️ 측정 시에는 협장 작업용 센서 캡과 차광 장치가 손상되지 않도록 보호 덮개를 사용하는 것이 권장됩니다.



압력 센서 모듈을 물에 담그지 마십시오.

4 보관

LDO 프로브의 보관 조건은 건조하거나, 젖거나, 습할 수 있습니다.

기술 정보

용존산소 범위	0.1~20.0mg/L(ppm) 1~200% 포화
용존산소 정확	0~8mg/L의 경우 ±0.1mg/L 8mg/L 이상의 경우 ±0.2mg/L
작동 온도	0~50°C(32~122°F)
최소 샘플 깊이	25mm(0.984인치)

보증

프로브 3년, 센서 캡 1년 보증. 본 보증은 제조상의 결함이 없음을 보증하며, 부적절한 사용 또는 마모로 인한 손상은 제외됩니다.

참고:

iButton은 더 이상 프로브와 함께 제공되지 않습니다. 교정 데이터가 공장에서 프로브에 설치되며 때문에 새 프로브에는 iButton이 필요하지 않습니다.

주제:

iButton은 더 이상 프로브와 함께 제공되지 않습니다. 교정 데이터가 공장에서 프로브에 설치되며 때문에 새 프로브에는 iButton이 필요하지 않습니다.

KO

理财产品

소개

理财产品는 하수, 식수 및 일반 용수의 용존산소 농도를 측정합니다.

경고

⚠️ 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전 절차를 준수하고, 취급하는 화학물질에 맞는 개인 보호 장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질 안전 보고서(MSDS/SDS)에서 안전 규정을 참조하십시오.

사용자 매뉴얼

모든 지침이 포함된 사용자 매뉴얼은 제조업체의 웹사이트에 있습니다.

다음 항목을 수집합니다.

호환 미터: 타이머, BOD 병, 초순수, 보풀이 없는 천.

1 사용자 매뉴얼

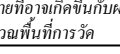
2 조정

참고:

내용물의 온도가 실온에 도달할 때까지 30분간 기다립니다.

3 측정

⚠️ 측정 시에는 협장 작업용 센서 캡과 차광 장치가 손상되지 않도록 보호 덮개를 사용하는 것이 권장됩니다.



압력 센서 모듈을 물에 담그지 마십시오.

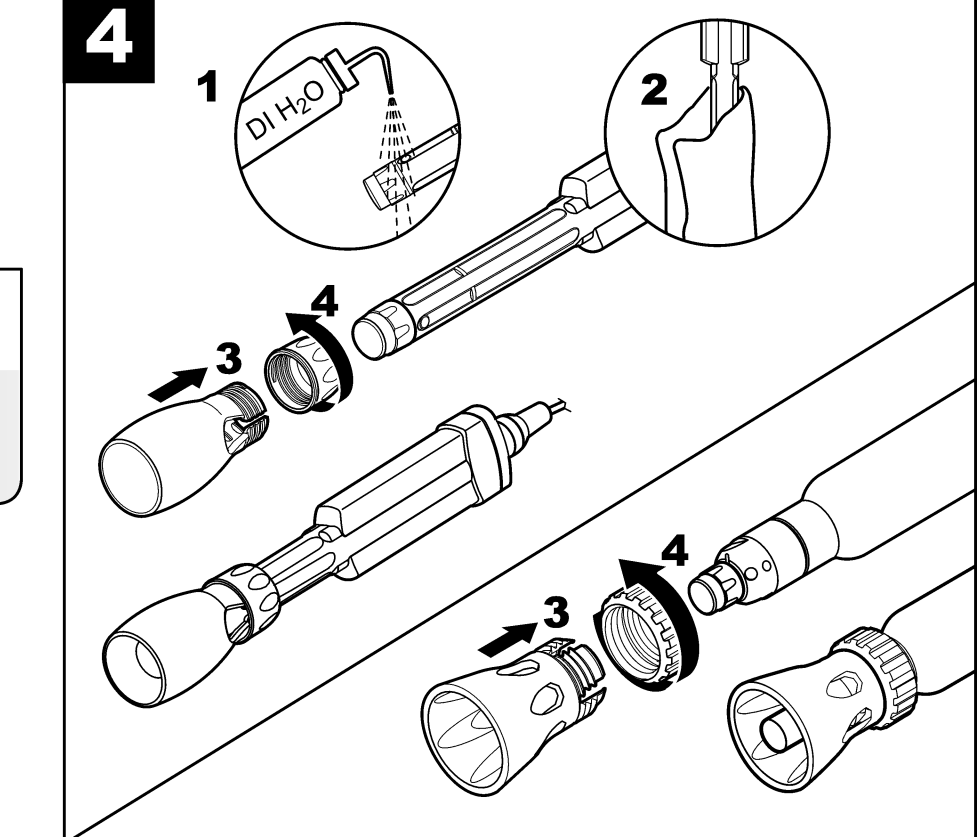
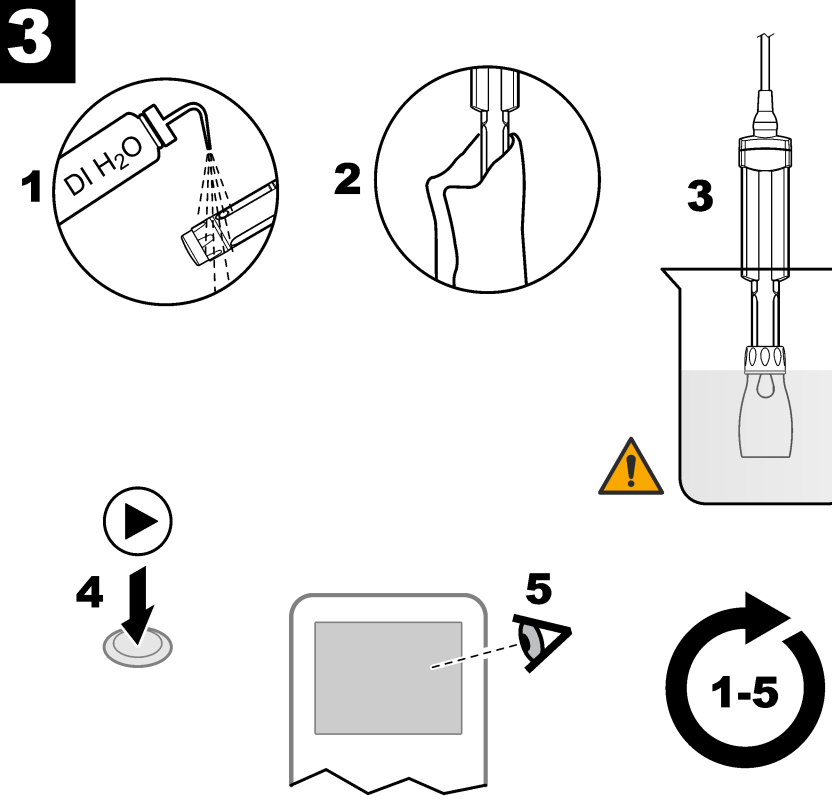
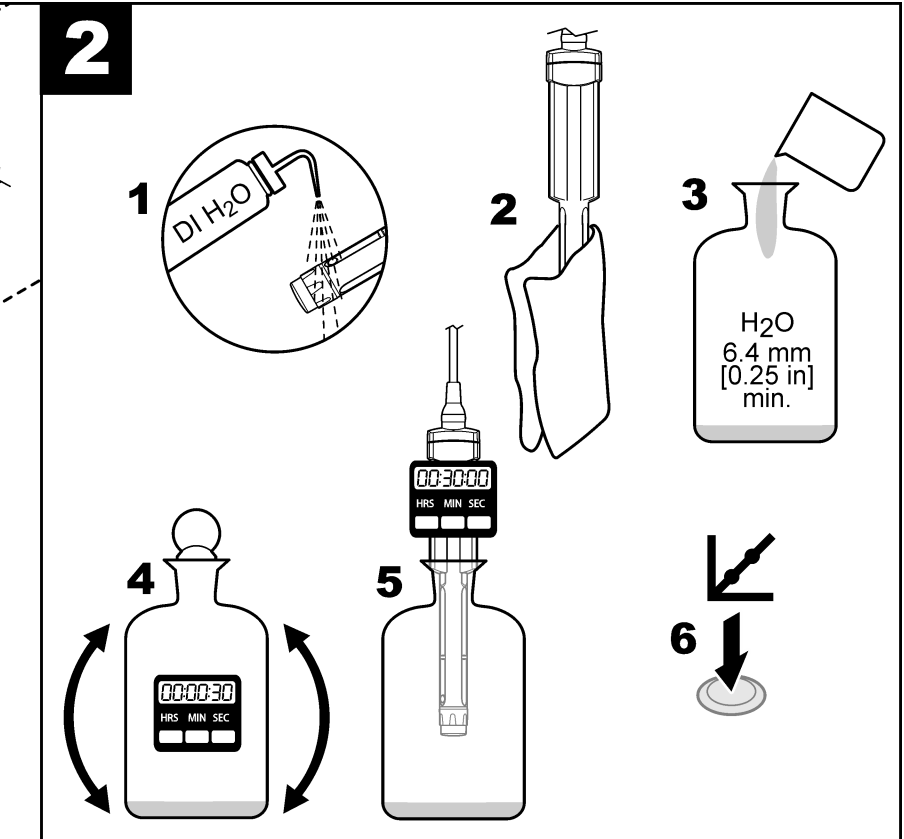
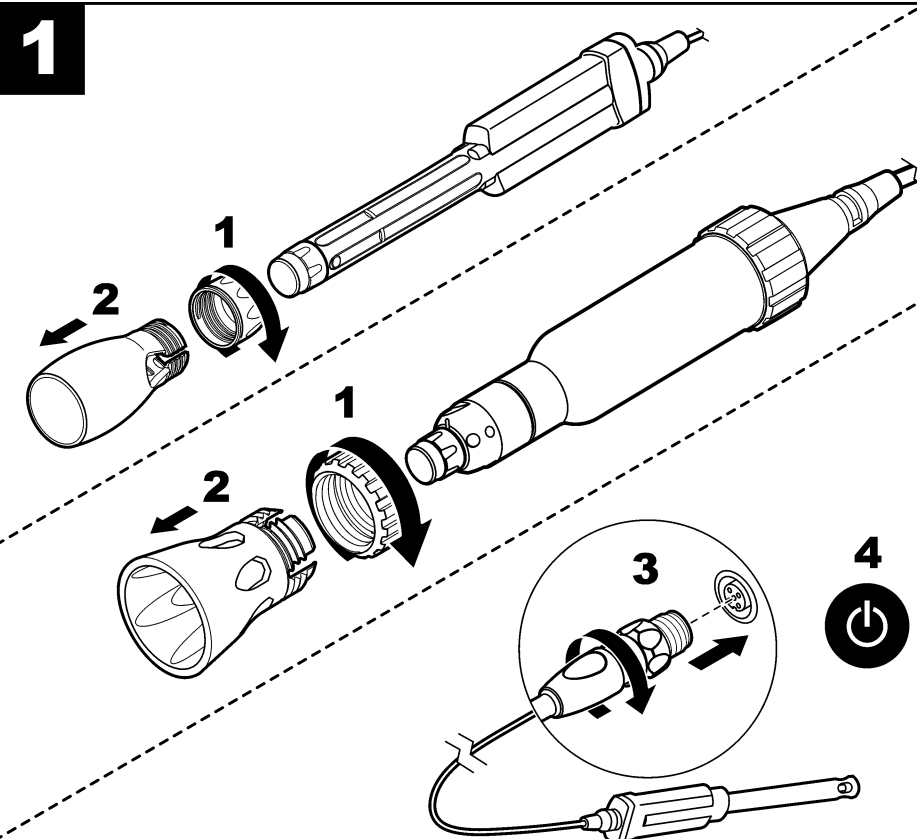
4 보관

LDO 프로브의 보관 조건은 건조하거나, 젖거나, 습할 수 있습니다.

기술 정보

용존산소 범위	0.1~20.0mg/L(ppm) 1~200% 포화

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="



LDO101 probe Introduction

The probe measures the dissolved oxygen concentration in wastewater, drinking water and general applications.

Warning

⚠ Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

User manual

A user manual with all instructions is on the manufacturer's website.

Collect the following items:

Compatible meter; timer; BOD bottle; DI water; lint-free cloth.

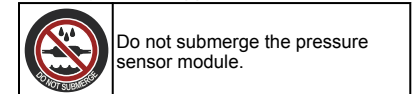
1 Connect the probe

2 Calibration

Note:
Allow up to 30 minutes for contents to equilibrate to room temperature.

3 Measurement

⚠ The protective shroud is recommended during measurement to protect from damage to the sensor cap and light shielding for field applications.



4 Storage

The storage conditions for the LDO probe can be dry, wet, or humid.

Technical information

Dissolved oxygen range	0.1 to 20.0 mg/L (ppm) 1 to 200% saturation
Dissolved oxygen accuracy	±0.1 mg/L for 0 to 8 mg/L ±0.2 mg/L for greater than 8 mg/L
Operating temperature	0 to 50 °C (32 to 122 °F)
Minimum sample depth	25 mm (0.984 in.)

Warranty

3 years on the probe, 1 year on the sensor cap. This warranty covers manufacturing defects, but not improper use or wear.

Note:

An iButton is no longer supplied with the probe. It is not necessary for new probes to have an iButton, because the calibration data is installed on the probe at the factory.

Remarque :
Un iButton n'est plus livré avec la sonde. L'iButton n'est pas nécessaire pour les sondes neuves, car la droite d'étalonnage est pré-programmée en usine.

Garantie

3 ans pour la sonde, 1 an pour le capuchon de protection. Cette garantie couvre les défauts de fabrication mais pas les utilisations incorrectes ou l'usure.

Información técnica

Plage de mesure d'oxygène dissous	0,1 à 20,0 mg/l (ppm) 1 à 200 % de saturation
Précision de la mesure de l'oxygène dissous	±0,1 mg/l pour 0 à 8 mg/l ± 0,2 mg/l pour plus de 8 mg/l
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Profondeur minimale d'immersion	25 mm (0,984 po)

Garantía

3 años para la sonda, 1 año para la tapa del sensor. Esta garantía cubre los defectos de fabricación, pero no aquellos ocasionados por el desgaste o un uso incorrecto.

Notas:

Ya no se suministra un iButton con la sonda. No es necesario que las sondas nuevas tengan un iButton, porque los datos de calibración se instalan en la sonda en la fábrica.

EN

Sonde LDO101

Introduction

La sonde mesure la concentration d'oxygène dissous dans les eaux usées, l'eau potable et les applications générales.

Avertissement

⚠ Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection individuelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Manuel d'utilisation

Un manuel d'utilisation contenant toutes les instructions se trouve sur le site du fabricant.

Réunissez les éléments suivants :

Instrument de mesure compatible ; minuterie ; flacon à DBO ; eau déionisée ; chiffon non pelucheux.

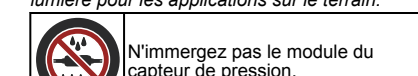
1 Branchement de la sonde

2 Etalonnage

Remarque :
Laissez stabiliser 30 minutes le contenu à température ambiante.

3 Mesure

⚠ La coiffe de protection est recommandée lors des mesures afin de ne pas endommager le capuchon du capteur et de protéger de la lumière pour les applications sur le terrain.



4 Stockage

La sonde LDO peut être stockée dans des conditions sèches, humides ou en immersion.

Données techniques

Plage de mesure d'oxygène dissous	0,1 à 20,0 mg/l (ppm) 1 à 200 % de saturation
Précision de la mesure de l'oxygène dissous	±0,1 mg/l pour 0 à 8 mg/l ± 0,2 mg/l pour plus de 8 mg/l
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Profondeur minimale d'immersion	25 mm (0,984 po)

Garantie

3 ans pour la sonde, 1 an pour le capuchon de protection. Cette garantie couvre les défauts de fabrication mais pas les utilisations incorrectes ou l'usure.

Información técnica

Rango de oxígeno disuelto	De 0,1 a 20 mg/l (ppm) saturación del 1 al 200%
Exactitud del oxígeno disuelto	±0,1 mg/l para de 0 a 8 mg/l ± 0,2 mg/l para más de 8 mg/l
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Profundidad mínima de inmersión	25 mm (0,984 pulg.)

Garantía

3 años para la sonda, 1 año para la tapa del sensor. Esta garantía cubre los defectos de fabricación, pero no aquellos ocasionados por el desgaste o un uso incorrecto.

Notas:

Ya no se suministra un iButton con la sonda. No es necesario que las sondas nuevas tengan un iButton, porque los datos de calibración se instalan en la sonda en la fábrica.

FR

Sonda LDO101

Introducción

La sonda mide la concentración de oxígeno disuelto en aguas residuales, agua potable y en aplicaciones generales.

Advertencia

⚠ Peligro por exposición química. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte las hojas de datos de seguridad (MSDS/SDS) para obtener información sobre los protocolos de seguridad.

Manual de usuario

En el sitio web del fabricante podrá encontrar el manual del usuario que contiene todas las instrucciones.

Disponga de los siguientes elementos:

Medidor compatible, temporizador; botella de DBO; agua desionizada; paño que no suelta pelusa.

1 Conexión de la sonda

2 Calibración

Nota:
Espere 30 minutos a que el contenido se equilibre a la temperatura ambiente.

3 Medición

⚠ Se recomienda utilizar la cubierta protectora durante la medición para evitar que la tapa del sensor se dañe y protegerla de la luz en las aplicaciones en campo.

4 Almacenamiento

Las condiciones de almacenamiento de la sonda LDO pueden ser en seco o en húmedo.

Información técnica

Rango de oxígeno disuelto	De 0,1 a 20 mg/l (ppm) saturación del 1 al 200%
Exactitud del oxígeno disuelto	±0,1 mg/l para de 0 a 8 mg/l ± 0,2 mg/l para más de 8 mg/l
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Profundidad mínima de muestra	25 mm (0,984 pulg.)

Garantía

3 años para la sonda, 1 año para la tapa del sensor. Esta garantía cubre los defectos de fabricación, pero no aquellos ocasionados por el desgaste o un uso incorrecto.

Notas:

Ya no se suministra un iButton con la sonda. No es necesario que las sondas nuevas tengan un iButton, porque los datos de calibración se instalan en la sonda en la fábrica.

ES