

Anodentester CAPBs® sens AT 10



Schnelle Funktionsprüfung von Anoden inklusive PDF-Messprotokoll!



EuroSoft® live App

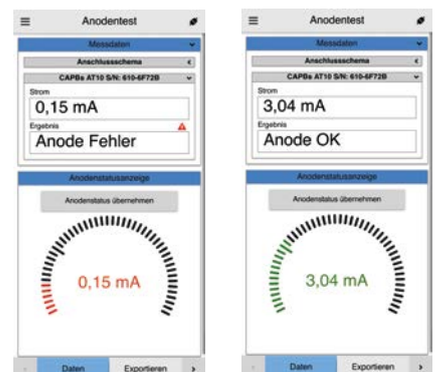


Ihre Vorteile

- + Messen von isoliert eingebauten Anoden
- + Überprüfen und Bewerten des aktuellen Anoden-Verbrauchszustandes
- + Funktioniert mit Basisgriff BG 10 oder CAPBs® device (nicht im Lieferumfang)
- + Einsatzbereit in Kombination mit AFRISO BlueLine-Messgeräten, Smartphones oder Tablets als Auswertegeräte
- + Einfache und schnelle Dokumentation des Messwertes und Anoden-zustandes über Applet „Anodentest“ in der App EuroSoft® live
- + Umfangreiches PDF-Protokoll inkl. Notizen, Fotos und Unterschrift erstellen und einfach per E-Mail oder Messenger-Dienste teilen

Anwendung

Das CAPBs® sens AT 10 wird zusammen mit einem CAPBs®-Basisgriff zur Prüfung von isoliert eingebauten Opferanoden an Warmwasserspeichern verwendet. Hierzu ist die Kabelverbindung der Anode zum Speicher zu lösen, um die Klemmen des Sensormoduls AT 10 anzuschließen. Für den isolierten Einbau von Standard-Opferanoden bietet AFRISO verschiedene Umrüst-Sets an.



Beschreibung

Sensormodul zur Messung von isoliert eingebauten Opferanoden. Die Messdaten werden z. B. über die integrierte Bluetooth®-Schnittstelle des Basisgriffes an ein Smartphone oder Tablet übertragen. Bei Messergebnissen unter 0,3 mA empfiehlt das Applet „Anodentest“ den Austausch der Anode. Die Messung kann über die App EuroSoft® live mit umfangreichen Zusatzinformationen dokumentiert werden.

Bitte beachten: Basisgriff BG 10 oder CAPBs® device erforderlich.

Technische Daten

Maße

B x H x T: 58 x 42 x 35 mm

Gewicht

93 g

Messbereich

0 / 60 mA

Auflösung

0,01 mA

Anschluss Anoden

Klemmen mit 0,5 m Kabel

Basisgriffe für CAPBs® sens AT 10 – die Möglichkeiten:



Übertragung der Messdaten per



Übertragung der Messdaten per



und QR-Code



Ihr Fachhändler

| | Art.-Nr. |
|--|-------------------|
| Anodentester CAPBs® sens AT 10 | M090283910 |
| CAPBs®-Basisgriff BG 10 | M091000017 |
| Modularer Basisgriff CAPBs® device | P00052 |
| Zubehör zum isolierten Einbau von M8-Opferanoden | |
| G¾-Umrüst-Set isolierte Lochmontage | 69846 |
| G1-Umrüst-Set isolierte Lochmontage | 69841 |
| G1¼-Umrüst-Set isolierte Lochmontage | 69847 |

Ident-Nr. 991517_06889_03/22



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.

