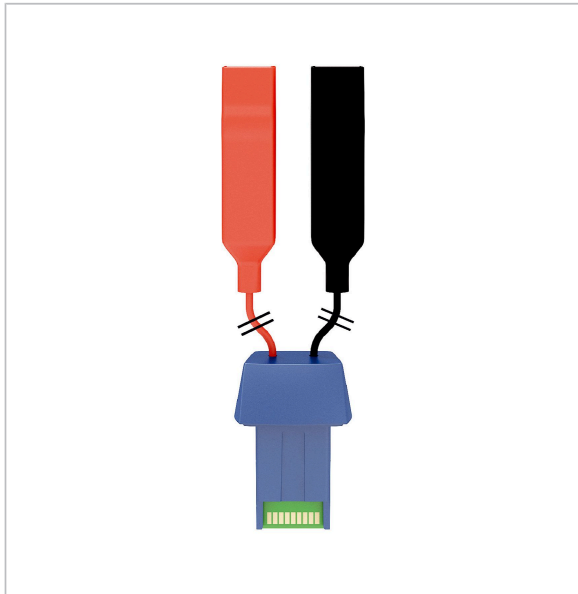




Anodentester CAPBs® sens AT 10



Benefits

- Messen von isoliert eingebauten Anoden
- Überprüfen und Bewerten des aktuellen Anoden-Verbrauchsstatus
- Funktioniert mit Basisgriff BG 10 oder CAPBs® device (nicht im Lieferumfang)
- Einsatzbereit in Kombination mit AFRISO BlueLine-Messgeräten, Smartphones oder Tablets als Auswertegeräten
- Einfache und schnelle Dokumentation des Messwertes und Anodenzustandes 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®-Griffstück 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 (bitte anfragen).

Ausführungen

Art.-Nr.

Anodentester CAPBs® sens AT 10

M090283910

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

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