



Anodentester CAPBs® sens AT 10

Art.-Nr. M090283910

Anodentester CAPBs® sens



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).

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

Ausführungen

Art.-Nr.

Anodentester
CAPBs® sens AT 10



M090283910

- Lagerware
- Fertigungsware