

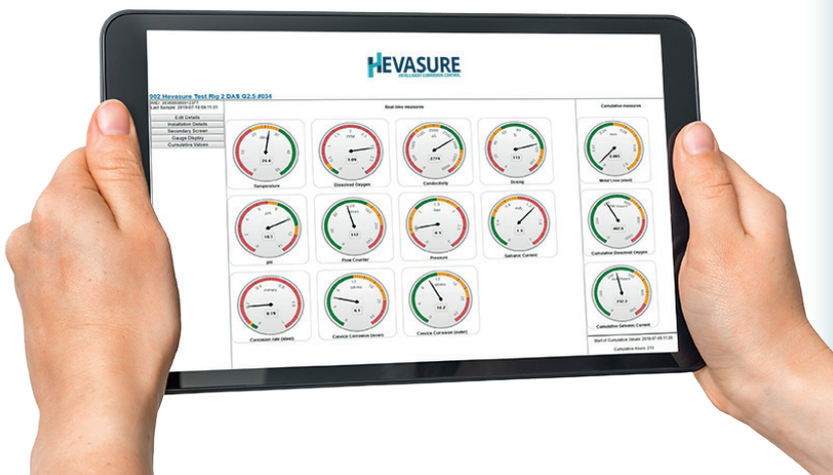
# Aquila-2c Übersicht

Die Aquila®-Reihe der Wasserüberwachungssysteme von Hevasure schützt Heizungs- und Kühlwassersysteme mit geschlossenem Kreislauf in Echtzeit vor Korrosionsschäden, indem sie kontinuierlich die Bedingungen überwacht, die Korrosion verursachen. Je früher ungünstige Systembedingungen erkannt werden, desto eher können Maßnahmen zu deren Behebung und Wartung geplant werden, noch bevor größere Schäden am System auftreten.

Das Modell Aquila-2c® nutzt eine Cloud-basierte Datenspeicherung in Verbindung mit einem hochentwickelten Dashboard und Berichtstool, das eine Fernüberwachung und Fernunterstützung ermöglicht. Ein interaktives Display vor Ort ermöglicht es Benutzern, Echtzeitdaten anzuzeigen und Konfigurationen zu ändern. Die Echtzeitüberwachung ist während des gesamten Lebenszyklus eines Systems verfügbar, von der Reinigung vor der Inbetriebnahme bis hin zum täglichen Betrieb und zur Wartung.

Überwacht und aufgezeichnet werden Schlüsseldaten zu den Parametern, die Einfluss auf die Korrosion haben, ebenso wie das Vorhandensein von Korrosion. Die Aquila-Technologie von Hevasure kann bei der Inbetriebnahme als unabhängiges Kontrollorgan fungieren. Damit wird eine reibungslose Übergabe bei der praktischen Fertigstellung und während der gesamten Betriebsdauer eines geschlossenen Heizungs- und Kühlwasserkreislaufs gewährleistet, bei der alle Daten aufgezeichnet werden und kein unerwünschtes Ereignis übersehen wird.

Die vollständig integrierte Überwachungsstation ist einfach zu installieren und benötigt lediglich eine Stromversorgung, einen Anschluss an die Vor- und Rücklaufleitungen sowie Internetzugang (über integriertes GSM oder WLAN). Die Überwachungsstation kann in neue Systeme eingebaut oder bei bestehenden Installationen nachgerüstet werden.



## Welche Parameter werden überwacht?

- Gelöster Sauerstoff
- Druck
- Temperatur
- Leitfähigkeit (umgerechnet auf die Dosierung des Inhibitors)
- pH-Wert
- Wassernachfüllmengen
- Galvanische Ströme (umgerechnet auf die allgemeine Korrosionsrate von Stahl)
- Spaltkorrosion (Stahl und Kupfer)
- Kumulative Messungen über einen bestimmten Zeitraum

## Wie wird überwacht?

- Datenerfassung alle 15 Minuten und Speicherung in der Cloud über GSM- oder WLAN-Verbindung
- Die Daten können auf jedem internetfähigen Gerät über eine hochmoderne Webschnittstelle angezeigt werden
- Automatisierte Warnfunktionen mit E-Mail- und SMS-Benachrichtigungen direkt an die Benutzer
- Erkennung langfristiger Trends

## Vorteile

- Weniger unplanmäßige Ausfallzeiten aufgrund von Korrosion
- Gewissheit, dass die Systeme gewartet werden und in bestem Zustand arbeiten
- Sicherstellung, dass die Systeme nicht degradieren, wodurch Energie gespart und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringert wird
- Bereitstellung konkreter Daten während der Erstreinigung und über den Lebenszyklus des Systems
- Reduziert die Notwendigkeit von Probenahmen und Routinebesuchen vor Ort
- Verhindert eine Überdosierung von Chemikalien

## Technische Daten

- Maximale Betriebstemperatur: 82 °C
- Maximaler Systemdruck: 10 Bar
- Geeignet für den Einsatz mit inhibiertem Wasser oder Glykol
- AC-Netzstrom erforderlich (110 V / 230 V)
- Mobiltelefon (GSM) und WLAN-Kommunikation integriert
- Lokales Touchscreen-Display