

Gesellschaft für analytische und meßtechnische Systeme

# **Softcontrol Smart**

# einfachste Resthärteüberwachung bezogen auf 10% der Rohwasserhärte



Überwachen Sie stets einfach und genau das Weichwasser auf erhöhte Härtekonzentrationen. Es bietet eine kontinuierliche, sichere Grenzwertüberwachung mit Alarmierung bei Überschreitung. Beim festen Härtegrenzwert von 10 % bezogen auf die Eingangswasserhärte löst das Gerät Alarm aus.

Softcontrol Smart ist klein, kompakt und besonders einfach – für mehr Sicherheit Ihrer Prozesse ohne ständigen Betreuungsaufwand des Überwachungsgerätes.

# Auf einen Blick

- Mini-Wasserhärteüberwachung an jeder Enthärtungsanlage unabhängig von Typ und Größe
- Kontinuierliche, sichere Grenzwertüberwachung mit Alarmierung bei Überschreitung
- Sehr einfache Installation ohne Parametrierung
- Kein Indikatorverbrauch
- Ökologische Betriebsweise da kein Zusatz von Indikatoren
- Sammelalarm über potentialfreien Kontakt bei Grenzwertüberschreitung, Solealarm und Servicefall
- Erhöhung der Betriebs- und Prozesssicherheit mithilfe integrierter Selbstüberwachung

#### Vorteile

- Einfachste und zuverlässige Erkennung von Hartwassereinbrüchen
- Fester Härtegrenzwert von 10 % bezogen auf die Eingangswasserhärte

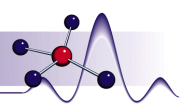
# **Anwendung**

 Geeignet als einfachste Grenzwertüberwachung von Enthärtungsanlagen an denen Umkehrosmosen vorgeschaltet sind









#### Gesellschaft für analytische und meßtechnische Systeme

#### **EINZIGARTIG**

Im Gegensatz zu herkömmlichen Wasserhärteüberwachungsgeräten arbeitet Softcontrol Smart mit einem selektivem Sensor für Calcium- und Magnesium-lonen auf Basis der potentiometrischen Messung.

#### ÖKOLOGISCH

Ein Zusatz von Reagenzien oder Indikatoren ist nicht nötig. Dadurch arbeitet das Gerät nicht nur umweltfreundlich, sondern auch kostengünstig.

#### **UNKOMPLIZIERT**

Installation, Inbetriebnahme und Bedienung von Softcontrol Smart sind völlig unkompliziert. Es ist keine Parametrierung durch den Anwender nötig. Auch das Wechseln des Sensors erfolgt durch simples Einstecken in die Messkammer.

#### **ZUVERLÄSSIG**

Das Gerät arbeitet automatisch und signalisiert neben Grenzwertüberschreitungen auch eventuelle Soleeinbrüche.

#### **KOMPATIBEL**

Softcontrol Smart ist an jeder Wasserenthärtungsanlage mit Natriumchlorid-Regeneration einsetzbar. Auch eine nachträgliche Installation in eine bestehende Anlage ist problemlos möglich.

#### **SICHER**

Die zyklische Eigenüberwachung der Sensorgüte und der Messfunktionen trägt wesentlich zum störungsfreien Prozessablauf bei.

#### **KOMPAKT**

Auf kleinstem Raum sind in Softcontrol Smart Funktionalität und moderne Technik vereint. Eine übersichtliche LED-Anzeige lässt Gerätestatus und Härtebewertung auf den ersten Blick erkennen.

### **Technische Daten**

Gehäuseabmessungen: 120 x 80 x 55 mm (B x H x T), Wandmontage

Gewicht: ca. 500 g

Umgebungstemperatur: 5 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchte: 20 % bis 80 %

Stromversorgung: Steckernetzteil 100 ... 240 V / 50 ... 60 Hz

Betriebsspannung: 15 V DC, ca. 4 Watt

Roh-/Weichwasseranschluss: Abzweig mit Anschlussmöglichkeit für PA-Schlauch

AD 4 mm, ID 2 mm, Partikelbedingung ≤ 0,1 mm

Roh-/Weichwasserdruck: minimal 1 bar bis maximal 7 bar

Abfluss: minimal ø 8 mm, druckfrei

Qualität Roh- bzw. Weichwasser: nach gültiger Trinkwasserverordnung (TVO),

frei von Fetten, Ölen und Sole, Keimanzahl < 5000 KBE/ml

Wasserhärtebereich Rohwasser: 1 °dH bis 60 °dH, natürliche Wässer

Bewertung Wasserhärte im Weichwasser: ab 0,1°dH

Signalisierung: Sammelalarm über potentialfreien Kontakt bei

Grenzwertüberschreitung, Solealarm und Servicefall

Betriebsdauer Sensor: ca. 6 ... 9 Monate (ohne Gewähr)



