

Position Menge

## 00 01 Glykol-Erkennung **STEICA Glykoldetektor**

für Kaltwasseranlagen zur Einhaltung der Gesetzesanforderungen des WHG (Wasserhaushaltsgesetz), der AwSV (Anlagenverordnung), des USchadG (Umweltschadensgesetz) sowie der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU WRRL) und ihrer EU-Tochterraichtlinie „Grundwasserschutz“.

Die bundesweit geltende Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) trat am 1. August 2017 in Kraft (§ 73 AwSV) § 17 Grundsatzanforderungen:

Anlagen müssen so geplant und errichtet werden, beschaffen sein und betrieben werden, dass austretende wassergefährdende Stoffe schnell und zuverlässig erkannt und zurückgehalten sowie ordnungsgemäß entsorgt werden; dies gilt auch für betriebsbedingt auftretende Spritz- und Tropfverluste.

### **bestehend aus:**

- Glykoldetektor
- 2m Anschlussleitung 3x0,75<sup>2</sup>

### **Leistungsmerkmale und technische Daten:**

#### **STEICA Glykoldetektor**

Flüssigkeiten:	handelsübliche Glykole bei unabhängiger Temperatur des zu messenden Mediums
Werkstoff:	Edelstahl 1.4301 und PP
Temperaturbereich:	- 20°C – +80°C
Schutzart:	IP65
Leistungsaufnahme:	3VA
Ansprechzeit:	sofort
Messzyklen:	unbegrenzt
UV-Beständigkeit:	ja
Einsatzbereiche:	für Außenbereich geeignet, geschützt gegen Stöße, Verschmutzungen und besonders gegen Witterungseinflüsse, insbesondere Windeinfluss.

Der STEICA Glykoldetektor überwacht den Auslauf bzw. den Rohrbereich des STEICA Rückhaltesystems. Bei einer Detektion von Glykol im auslaufenden Medium wird ein potentialfreier Kontakt an die weitergehende Sicherheitskette ausgegeben.

### **Bezugsnachweis:**

**SteiCa Klimatechnisches Zubehör GmbH**  
Annastr. 84  
48529 Nordhorn

---

Tel.: 05921-705750-0  
Fax: 05921-705750-5  
Mail: [info@steica.de](mailto:info@steica.de)  
Web: [www.steica.de](http://www.steica.de)

.....