# Kompakt-Leckagesonde MAXIMAT LW CX



### SICHERHEITSHINWEISE

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten bzw. auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage / Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in dieser Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

### **BESCHREIBUNG**

Bei den Kompakt-Leckagesonden des Typs MAXIMAT LW CX handelt es sich um Leckagesonden, die dazu dienen, bei Behältern mit wassergefährdenden Medien, Leckagen zu melden.

Bei Kontakt der Messfühler mit einem elektrisch leitfähigen Medium reagiert die integrierte Elektronik und das dauerhaft ausgegebene Signal wird unterbrochen. Durch das Unterbrechen des Signals kann akustisch und optisch Alarm ausgelöst werden.

### **EINSATZBEREICH**

Die Leckagesonden sind nur für leitfähige Medien geeignet, deren spezifischer Blindwiderstand <5kΩ oder deren Koppelkapazität gegen Erde >50pF ist.

Die Medien dürfen keine isolierenden oder leitfähigen Ablagerungen bilden.

### TECHNISCHE DATEN

Funktionsprinzip Kapazitiv-hochfrequent, fail-safe Betriebs-/Umgebungstemperatur -20...+60°C Atmosphärisch, 0,8...1,1bar Betriebsdruck Anschlusskopf PBT glasfaserverstärkt Schutzart IP65 nach EN 60 529 Versorgungsspannung 15...27V DC Anschlussleistung <1W Kabellänge Messkreis Max. 300m, min. Aderquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup> Befestigungswinkel / Rohrkappe = PVC Werkstoffe Fühlerteil = PVC (LW CX 25) / PE (LW CX 40)

Anschlusskabel (nur bei Version ohne Anschlusskopf)
Ausgänge

PVC-Kabel 5x 0,34mm², geschirmt

Potentialfreier Reedrelaiskontakt für Kleinspannung (Kontakt öffnet bei Alarm)

Max. 50V AC/DC, max. 0,5A, max. 10VA, z. B. zum Betrieb von Koppelrelais oder SPS, Signaleinrichtung TC4 oder Speisetrenner CST

Zweidraht-Alarmauswertung mit Messumformer MAXIMAT SHR C

Wichtig: Ein gleichzeitiger Betrieb beider Ausgänge ist nicht vorgesehen!



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

**Telefon +49 (0) 621 84224-0** Fax +49 (0) 621 84224-90

**Homepage** E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

Kompakt-Leckagesonde MAXIMAT LW CX

LEV

**556-07**/1

30-05-2023 M-556.07-DE-AC

### TECHNISCHE DATEN (Fortsetzung)

Klemmen	Bei Ausführung K, D: Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm <sup>2</sup>
Zusatzfunktion	Anschluss eines externen Prüftasters (potentialfreier Kontakt)
	mit dem die gesamte MAXIMAT LW CX-Elektronik, die Verkabelung und die
	Melde-/Steuerungseinrichtung überprüft werden kann.
Eingang	Für externe Prüftaste (Anschluss an Klemme T und Klemme C)
	Prüftastenkontakt geschlossen: Test-Alarm wird ausgelöst.

Hinweis: Die Funktionsprüfung durch die externe Prüftaste ist kein Ersatz für die landesspezifisch geforderten, regelmäßigen Funktionskontrollen!

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.

### **SIGNALISIERUNG**

LED (grün) auf der Anschlussplatine (nur bei Ausführung mit Anschlusskopf):
Betrieb:
LED leuchtet
Alarm / Störung:
LED aus

### WARTUNG

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Gerät wartungsfrei.

Bitte beachten: Im Falle einer Leckage sollte die Sonde baldmöglichst aus dem Medium entfernt werden.

Sie muss wirksam gereinigt (abgespült) werden und darf erst wieder nach einer vollständigen Funktionsprüfung in die trockene Auffangeinrichtung eingebracht werden.

### MONTAGE

Das Fühlerteil der Leckagesonde wird hängend in die Auffangwanne des zu überwachenden Lagertanks eingebaut.

Es kann dabei an der Außenwand der Auffangwanne anliegen, bzw. auf dem Boden der Außenwanne aufstehen.

Das angeschlossene Kabel muss so befestigt werden, dass sich das Fühlerteil immer in senkrechter Lage befindet.

Bei freihängender Montage ist zu beachten, dass das Verbindungskabel nur soweit durch die Stellverschraubung gezogen wird, dass die Unterkante des Fühlerteils einen maximalen Bodenabstand von 40mm hat.

Dadurch wird sichergestellt, dass bei einer maximalen Füllhöhe vom 50mm sicher ein Leckagealarm ausgelöst wird.

Bei der Version ohne Anschlusskopf MAXIMAT LW CX ... 0 muss durch anderes, geeignetes Montagematerial in entsprechender Weise verfahren werden.

Die Leckagesonden sind gegen Verschieben, Pendeln und Aufschwimmen zu sichern.

Die Befestigung muss gegen die Medien beständig sein.

### **WERKSTOFFE**

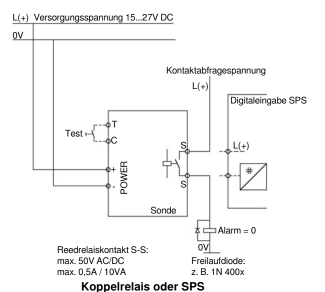
Die Leckagesonde kommt bei Tankleckagen mit dem Lagermedium, dessen Dämpfen oder Kondensat in Berührung. Deshalb sind die Werkstoffe der Leckagesonde so auszuwählen, dass sie für das zu überwachende Medium hinreichend beständig sind.

Werkstoff
PVC, PE
PBT
PVC (Polyvinylchlorid) oder PE (Polyethylen)
PA (Polyamid)
Perbunan / EPDM
PVC



## Kompakt-Leckagesonde MAXIMAT LW CX

### **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (Ausführung mit Anschlusskopf)**



Netzanschluss 230V / 50-60Hz

Alarmkontakte, externe Prüftaste etc., siehe Dok. MAXIMAT TC4

L(+)N(-)

Maximat TC4

26 27 24

8 9 6

7

22 23 20

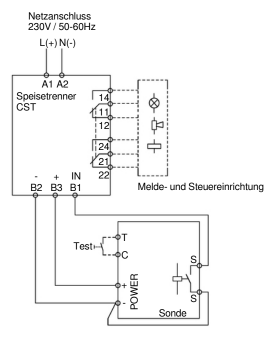
21

Kanal 1

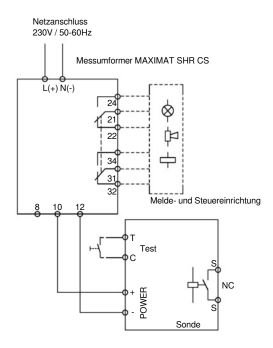
T CC

Sonde

Signaleinrichtung MAXIMAT TC4



Speisetrenner CST



**Externer Messumformer MAXIMAT SHR CS** 

Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

**Telefon +49 (0) 621 84224-0** Fax +49 (0) 621 84224-90

**Homepage** E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

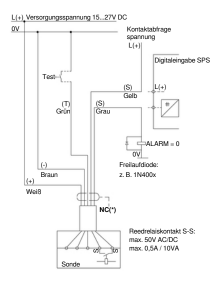
## Kompakt-Leckagesonde MAXIMAT LW CX

30-05-2023 M-556.07-DE-AC

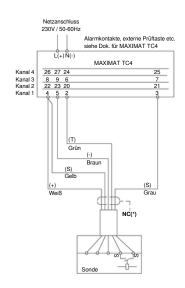
**LEV** 

**556-07**/3

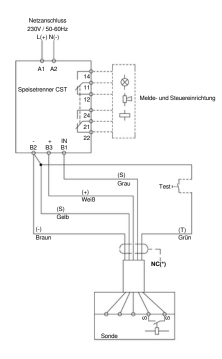
### **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (Ausführung mit Kabelanschluss)**



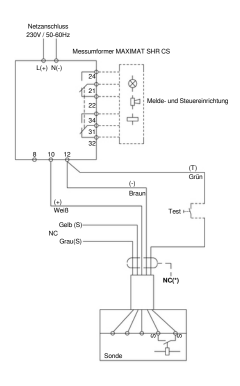
Koppelrelais oder SPS



Signaleinrichtung Maximat TC4



Speisetrenner CST



Externer Messumformer MAXIMAT SHR CS

(\*) Der Kabelschirm muss nur dann an eine störspannungsarme Betriebserde angeschlossen werden, wenn erhöhte EMV-Störsignale zu erwarten sind.



Pirnaer Strasse 24  $\cdot$  68309 Mannheim

**Telefon +49 (0) 621 84224-0** Fax +49 (0) 621 84224-90

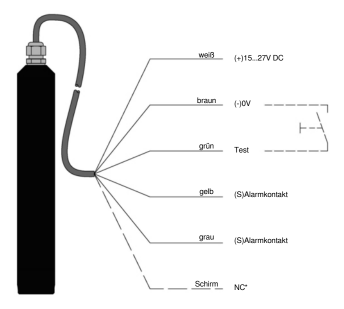
**Homepage** E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

## Kompakt-Leckagesonde MAXIMAT LW CX

LEV

556-07/4

### ADERNBELEGUNG DES ANSCHLUSSKABELS (bei Versionen ohne Anschlusskopf):



(\*) Der Kabelschirm muss nur dann an eine störspannungsarme Betriebserde angeschlossen werden, wenn erhöhte EMV-Störsignale zu erwarten sind.

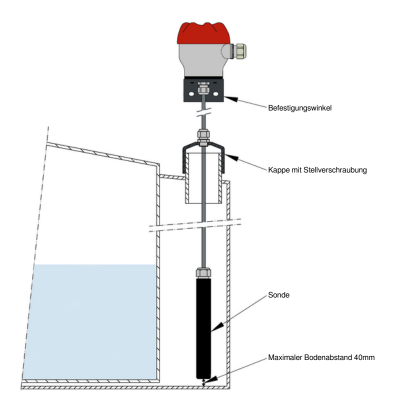
### **EINBAUBEISPIEL**

### Leckagesonde für Lagertanks

Die Leckagesonden werden in die Auffangwannen eingebaut.

Steht die Sonde auf dem Boden auf, so erfolgt die Kontaktgabe bei ca. 6mm Füllstand.

Bei Auffangwannen für Lagertanks muss die Sonde so eingebaut werden, dass spätestens bei einer Füllhöhe von 50mm Leckagealarm





Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax

+49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail

www.bamo.de info@bamo.de

### Kompakt-Leckagesonde **MAXIMAT LW CX**

30-05-2023 M-556.07-DE-AC **LEV** 

**556-07**/5