



LR 325/01

REINSTWASSER-LEITFÄHIGKEITSMESSZELLE



a xylem brand

Copyright © 2017 Xylem Analytics Germany GmbH
Printed in Germany.

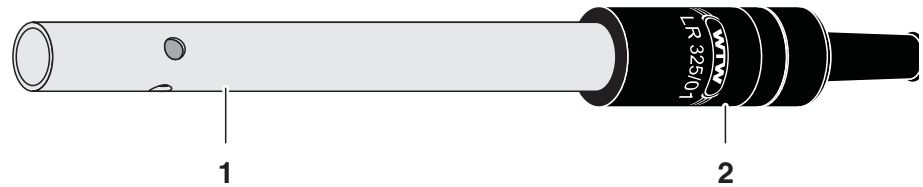
LR 325/01 - Inhaltsverzeichnis

1	Überblick	4
1.1	Aufbau und Funktion	4
1.2	Empfohlene Einsatzbereiche	4
2	Reinigung	4
3	Was tun, wenn	5
4	Technische Daten	6

1 Überblick

1.1 Aufbau und Funktion

Aufbau



1	Schaft
2	Anschlusskopf

1.2 Empfohlene Einsatzbereiche

Messungen in Reinstwasser.

2 Reinigung

VORSICHT

Zum Reinigen den Sensor vom Gerät abziehen.



Äußere Reinigung

Wir empfehlen eine gründliche Reinigung besonders vor dem Messen niedriger Leitfähigkeitswerte.

Verunreinigung	Reinigungsverfahren
Kalkablagerung	5 Minuten in Essigsäure (Volumenanteil = 10 %) tauchen
Fett/Öl	mit warmen spülmittelhaltigen Wasser spülen

Nach dem Reinigen gründlich mit entionisiertem Wasser spülen und gegebenenfalls neu kalibrieren.

Alterung der
Leitfähigkeitsmesszelle

In der Regel altert die Leitfähigkeitsmesszelle nicht. Spezielle Messmedien (z. B. starke Säuren und Laugen, organische Lösungsmittel) oder zu hohe Temperaturen verkürzen erheblich die Lebensdauer bzw. führen zu Beschädigungen. Führen derartige Bedingungen zu Ausfällen oder mechanischen Beschädigungen, besteht kein Garantieanspruch.

Entsorgung

Wir empfehlen die Entsorgung als Elektronikschrott.

3 Was tun, wenn ...

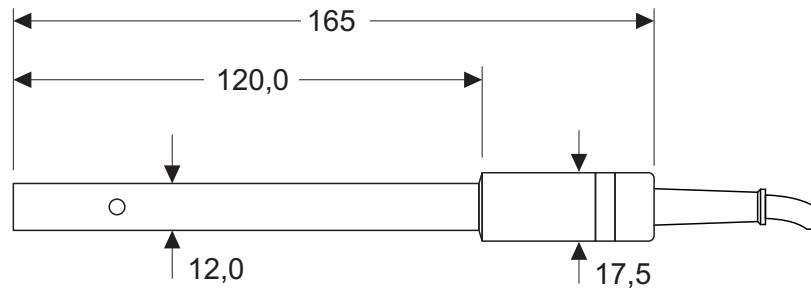
Fehlersymptom	Ursache	Behebung
Keine Temperatur- oder Leitfähigkeitsanzeige	<ul style="list-style-type: none"> – keine Verbindung Messgerät-Leitfähigkeitsmesszelle – Kabel defekt 	<ul style="list-style-type: none"> – Verbindung Messgerät-Leitfähigkeitsmesszelle
Messung liefert unplausible Leitfähigkeitsmesswerte	<ul style="list-style-type: none"> – falsche Zellenkonstante am Messgerät eingestellt – Messbereich überschritten – Verschmutzung im Bereich der Elektroden – Elektroden beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> – Zellenkonstante überprüfen/korrigieren – Anwendungsbereich beachten – Leitfähigkeitsmesszelle reinigen (siehe Abschnitt 2). – Sensor einsenden
Falsche Temperaturanzeige	<ul style="list-style-type: none"> – Temperaturmessfühler nicht ausreichend in Messlösung eingetaucht – Temperaturmessfühler defekt 	<ul style="list-style-type: none"> – Mindesteintauchtiefe beachten – Leitfähigkeitsmesszelle einsenden

4 Technische Daten

Allgemeine Merkmale

Messprinzip	Zwei-Elektroden-Messung
Zellenkonstante	$0,100 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \%$
Temperaturmessfühler	integrierter NTC 30 (30 k Ω / 25 °C)

Abmessungen (in mm)



Gewicht

ca. 135 g

Materialien

Schaft	Edelstahl 1.4571
Anschlusskopf	POM
Leitfähigkeits-Elektroden	Edelstahl 1.4571
Thermistor-Gehäuse	Edelstahl 1.4571

Anschlusskabel

Längen	1,5 m
Durchmesser	6 mm
Kleinster zulässiger Biegeradius	Dauerbiegung:80 mm Einmalbiegung:50 mm
Steckertyp	Buchse, 8-polig

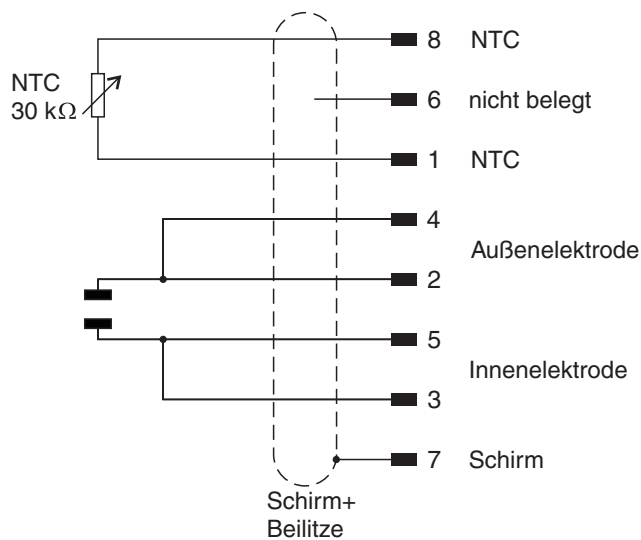
Druckfestigkeit

Sensor mit Anschlusskabel	IP 68 (2 x 10 ⁵ Pa bzw. 2 bar)
Kabelstecker	IP 67 (in gestecktem Zustand)

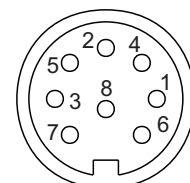
Die LR 325/01 erfüllt die Anforderungen gemäß Artikel 3(3) der Richtlinie 97/23/EG ("Druckgeräterichtlinie").

Messbedingungen	Leitfähigkeits-Messbereich	0,001 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ Der Messbereich kann durch das verwendete Messgerät eingeschränkt sein (siehe Messbereich Ihres Messgeräts).
	Temperaturbereich	-5 ... 80 °C (100 °C)
	Max. zulässiger Überdruck	2 x 10 ⁵ Pa (2 bar)
	Minimale Eintauchtiefe	30 mm
	Maximale Eintauchtiefe (bei Temperatur)	Gesamter Sensor+Kabel (bis 80 °C) Nur Sensorschaft (=120 mm / bis 100 °C)
	Betriebslage	beliebig
	Lager-Bedingungen	Empfohlene Lagermethode
Lagertemperatur		0 ... 50 °C
Kenndaten bei Auslieferung	Temperatur-Ansprechverhalten	t ₉₉ (99 % der Endwertanzeige nach) < 20 s
	Genauigkeit des Temperaturmessfühlers	± 0,2 K

Anschlussbelegung



Stecker von vorne:



Was kann Xylem für Sie tun?

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xyleminc.com



Serviceadresse:

Xylem Analytics Germany
Sales GmbH & Co. KG
WTW
Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1
82362 Weilheim
Germany

Tel.: +49 881 183-325
Fax: +49 881 183-414
E-Mail wtw.rma@xyleminc.com
Internet: www.WTW.com



Xylem Analytics Germany GmbH
Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1
82362 Weilheim
Germany