

Niveauelektrode

NRG 10-52 NRG 16-52



Inhalt Seite Wichtige Hinweise Funktion 4 Technische Daten Finhau Werkzeuge 6 NRG 10-52, NRG 16-52, Schritt 1......8 Einbaubeispiele Legende 10 **Elektrischer Anschluss** Leaende 11 Werkzeuge 11

Inhalt Fortsetzung	
	Seite
Inbetriebnahme, Fehleranzeige und Abhilfe	13
Niveauelektrode ausbauen und entsorgen	
Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52 ausbauen und entsorgen	13
Erklärung zur Konformität; Normen und Richtlinien	14

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52 signalisiert in Verbindung mit den Niveauschaltern NRS 1-.. das Erreichen von bis zu vier unterschiedlichen Wasserständen. Zusammen mit den Niveauschaltern wird die Niveauelektrode in Dampfkessel- und Heißwasseranlagen oder in Kondensat- und Speisewasserbehältern eingesetzt, z.B. als Wasserstandregler mit MIN-/MAX-Alarm.

Bestimmungsgemäß kann die Niveauelektrode mit folgenden Niveauschaltern zusammen geschaltet werden: NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 und NRS 1-55 oder NRS 1-1, NRS 1-2, NRS 1-3 und NRS 1-5.

Funktion

Die Niveauelektrode arbeitet nach dem konduktiven Meßverfahren und nutzt für die Funktion die elektrische Leitfähigkeit des Wassers. Die Schaltpunkte für die einzelnen Wasserstände wird durch die Länge der zugeordneten Elektrodenstäbe bestimmt.

Die Niveauelektrode wird innenliegend in Dampfkessel und Behälter oder außenliegend in ein Messgefäß eingebaut. Dabei wird bei innenliegendem Einbau durch ein anlagenseitiges Schutzrohr die Funktion sichergestellt (siehe Abschnitt **Einbaubeispiele** S. 9).

Die Niveauelektrode kann mit einer GESTRA-Niveauelektrode für die Wasserstandbegrenzung oder für die Hochwasserstandsicherung in ein gemeinsames Schutzrohr bzw. Messgefäß eingebaut werden.

Sicherheitshinweis

Das Gerät darf nur von geeigneten und unterwiesenen Personen montiert, elektrisch verbunden und in Betrieb genommen werden.

Wartungs- und Umrüstarbeiten dürfen nur von beauftragten Beschäftigten vorgenommen werden, die eine spezielle Unterweisung erhalten haben.



Gefahr

Beim Lösen der Elektrode kann Dampf oder heißes Wasser austreten! Schwere Verbrühungen am ganzen Körper sind möglich! Elektrode nur bei 0 bar Kesseldruck demontieren!

Die Elektrode ist während des Betriebs heiß! Schwere Verbrennungen an Händen und Armen sind möglich. Montage- oder Wartungsarbeiten nur in kaltem Zustand durchführen!



Achtung

Das Typenschild kennzeichnet die technischen Eigenschaften des Gerätes. Ein Gerät ohne gerätespezifisches Typenschild darf nicht in Betrieb genommen oder betrieben werden!

Technische Daten

NRG 10-52, NRG 16-52

Betriebsdruck

NRG 10-52: PN 6, 6 bar bei 164°C NRG 16-52: PN 40. 32 bar bei 238 °C

Mechanischer Anschluss

Gewinde G 1 A, ISO 228

Werkstoffe

Einschraubgehäuse 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 Elektrodenstäbe 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 Isolation, Abstandhalter PTFE Fünfpolstecker 3.2161 G AlSi8Cu3

Lieferlängen

1000 mm, 1500 mm

Elektrischer Anschluss

Fünfpolstecker, Kabelverschraubungen Pg 11

Schutzart

IP 65 nach EN 60529

Zulässige Umgebungstemperatur

Maximal 70 °C

Gewicht

Ca. 1,6 kg (NRG 16-52 L=1000 mm)

Verpackungsinhalt

NRG 10-52

- 1 Niveauelektrode NRG 10-52, PN 6
- 1 Dichtring 33 x 39, Form D, DIN 7603, 1.4301, blankgeglüht
- 1 Betriebsanleitung

NRG 16-52

- 1 Niveauelektrode NRG 16-52, PN 40
- 1 Dichtring 33 x 39, Form D,
 DIN 7603. 1.4301. blankgeglüht
- 1 Betriebsanleitung

Beispiel für Typenschild/Kennzeichnung

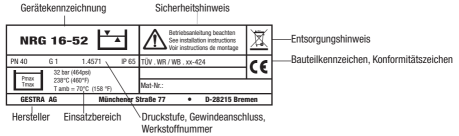


Fig. 1

Einbau



Hinweis

- Eine Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52 kann mit einer GESTRA-Niveauelektrode, einem Kompakt-Niveauschalter oder -transmitter in ein gemeinsames Schutzrohr bzw. Messgefäß (Innendurchmesser 100 m) eingebaut werden. Fig. 4 7. Dabei muss bei innenliegendem Einbau die Niveauelektrode für die Wasserstandbegrenzung von der oberen Ausgleichsbohrung mindestens 40 mm entfernt sein.
- Die Prüfung des Kesselstutzens mit Anschlussflansch muss im Rahmen der Kesselvorprüfung durchgeführt werden.
- Auf Seite 9 sind Einbaubeispiele dargestellt.
- Bei der Montage im Freien muss die Niveauelektrode mit einer GESTRA-Wetterschutzhaube ausgestattet werden.



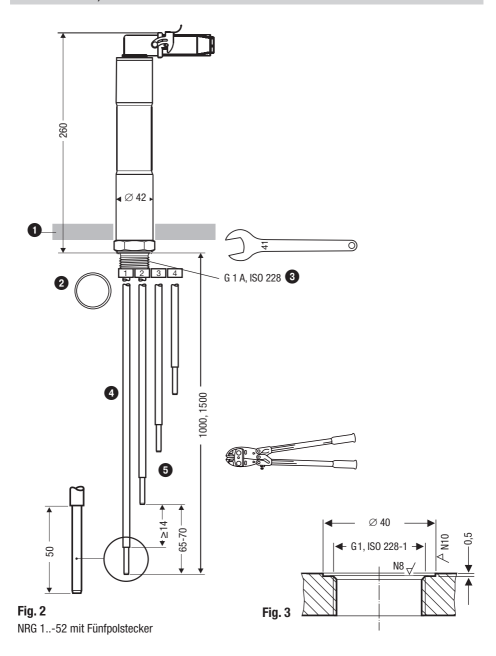
Achtung

- Die Niveauelektrode nur senkrecht einbauen.
- Die Dichtflächen vom Gewindestutzen oder Flanschdeckel müssen gemäß Fig. 3 technisch einwandfrei bearbeitet sein!
- Die Elektrodenstäbe beim Einbau nicht verbiegen!
- Harte Stöße gegen die Elektrodenstäbe vermeiden.
- Mindestmaß von 30 mm für Isolierung der Elektrodenstäbe einhalten.
- Es darf nur der beigelegte Dichtring verwendet werden! NRG 1.-52: 33 x 39, Form D, DIN 7603, 1.4301, blankgeglüht
- Elektrodengehäuse nicht in die Wärmeisolierung des Kessels einbeziehen!
- Elektrodengewinde nicht mit Hanf oder PTFE-Band eindichten!
- Das Elektrodengewinde nicht mit leitfähigen Pasten oder Fetten bestreichen!
- Die elektrische Kriechstrecke von 14 mm zwischen Elektrodenstäbe und Masse (Flansch, Behälterwand) darf nicht unterschritten werden! Fig. 4 - 7
- Mindestabstandsmaße müssen für den Einbau der Elektrode beachtet werden!
- Die angegebenen Anzugsmomente sind unbedingt einzuhalten.

Werkzeuge

- Maulschlüssel SW 41, DIN 3110, ISO 3318
- Reißnadel
- Bolzenschneider
- Flachfeile, Hieb 2, DIN 7261, Form A

Maße NRG 10-52, NRG 16-52



Einbau Fortsetzung

NRG 10-52, NRG 16-52, Schritt 1

- 1. Messlängen der Elektrodenstäbe festlegen und Maße in **Tabelle Funktionen** eintragen.
- 2. Mit einem Bolzenschneider die Elektrodenstäbe 1 2 3 4 kürzen.
- 2. Stirnflächen der Elektrodenstäbe entgraten.
- PTFE-Isolierung des Elektrodenstabes am unteren Ende 50 mm abisolieren. Dabei halten Sie bitte für die Isolierung ein Mindestmaß von 30 mm ein, gemessen ab Unterkante Einschraubgewinde.

NRG 10-52, NRG 16-52, Schritt 2

- 7. Dichtflächen prüfen. Fig. 3
- Beiliegenden Dichtring auf die Dichtfläche des Gewindestutzens oder des Flanschdeckels legen.
 Fig. 3
- 9. Elektrodengewinde 3 mit einer geringen Menge temperaturbeständigem Siliconfett bestreichen (z.B. WINIX® 2150).
- Niveauelektrode in den Gewindestutzen oder Flansch einschrauben und mit Maulschlüssel SW 41 festziehen. Das Anzugsmoment beträgt in kaltem Zustand 140 Nm.

Tabelle Funktionen

Funktion	Funktion Bitte Funktion eintragen!	Elektrodenstab / Anschlussklemme	Länge [mm] Bitte Länge eintragen!
Elektrodengehäuse	Funktionserde		
z. B. MIN-Alarm		1	
z. B. Pumpe AUS		2	
z. B. Pumpe EIN		3	
z. B. MAX-Alarm		4	

Legende

- **1** Wärmeisolierung bauseitig, d = 20 mm (außerhalb der Wärmeisolierung des Dampferzeugers)
- 2 NRG 1..-52: Dichtring 33 x 39, Form D, DIN 7603, 1.4301, blankgeglüht
- 3 Elektrodengewinde
- 4 Isolierung der Elektrodenstäbe
- 5 Elektrodenstäbe

Einbaubeispiele

NRG NRG 10-52, NRG 16-52

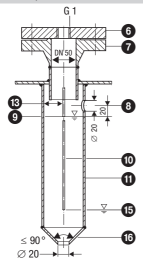


Fig. 4 Schutzrohr (bauseitig) für innenliegenden Einbau

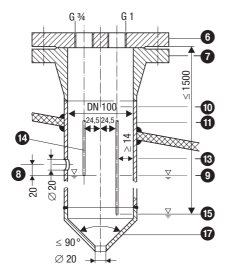


Fig. 6 Schutzrohr (bauseitig) für innenliegenden Einbau kombiniert mit anderen GESTRA Geräten

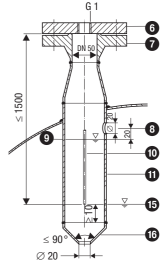


Fig. 5 Schutzrohr (bauseitig) für innenliegenden Einbau

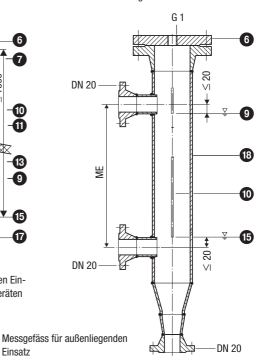


Fig. 7

Einsatz

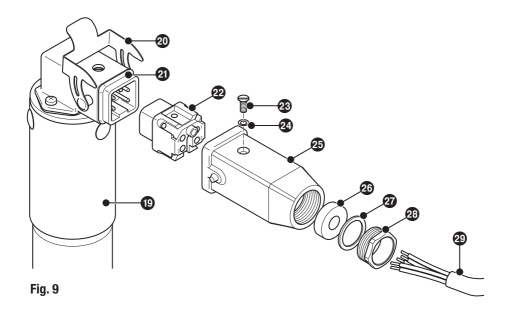
Einbaubeispiele Fortsetzung

Legende

- Flansch PN 40, DN 50, EN 1092-01 (Einzelelektrode) Flansch PN 40, DN 100, EN 1092-01 (Elektrodenkombination)
- Vorprüfung des Stutzens mit Anschlussflansch im Rahmen der Kesselprüfung durchführen.
- 8 Ausgleichbohrung Bohrung so nahe wie möglich an der Kesselwandung platzieren!
- 9 Hochwasser HW
- **10** Elektrodenstab d = 5 mm
- 11 Schaumschutzrohr DN 80 (in Frankreich gemäß AFAQ ≥ DN 100)
- Schaumschutzrohr DN 100
- **13** Abstand Elektrodenstäbe Schaumschutzrohr ≥ 14 mm
- Abstand Elektrodenverlängerung (NRG 1..-50 oder NRG 1...-51) ≥ 14 mm (Luft- und Kriechstrecken)
- 15 Niedrigwasser NW
- **16** Reduzierstück DIN 2616-2, K-88,9x3,2-42,4 x 2,6 W
- Reduzierstück DIN 2616-2, K-114,3x3,6-48,3 x 2,9 W
- 18 Messgefäss ≥ DN 80
- ME Mittenentfernung der Anschlussstutzen

Elektrischer Anschluss

NRG 10-52, NRG 16-52, Fünfpolstecker



Legende

- 19 Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52
- 20 Haltebügel
- 21 Steckerunterteil
- 22 Kontakteinsatz
- 23 Schraube
- 24 Dichtring

- 25 Steckeroberteil
- 26 Dichtung
- **27** Ring
- 8 Kabelverschraubung
- Steuerkabel

Werkzeuge

- Schraubendreher Größe 1
- Schraubendreher Größe 2,5, vollisoliert nach DIN VDE 0680-1

Elektrischer Anschluss Fortsetzung

Anschluss Niveauelektrode

Für den Anschluss der Niveauelektrode verwenden Sie bitte mehradriges, abgeschirmtes Steuerkabel mit einem Mindestguerschnitt von 0,5 mm², z.B. LiYCY 5 x 0,5 mm², Länge maximal 100 m.

Schließen Sie die Abschirmung nur einmal an den zentralen Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank an.

NRG 10-52, NRG 16-52, Fünfpolstecker belegen

- 1. Haltebügel @ hochklappen und Steckeroberteil @ von der Niveauelektrode abziehen.
- Schraube herausdrehen und Kontakteinsatz aus dem Steckeroberteil herausdrücken. Achten Sie darauf, dass der Dichtring nicht verloren geht.
- 3. Kabelverschraubung 3 lösen.
- 4. Kabel @ durch Kabelverschraubung @ , Ring @ , Dichtung @ und Steckeroberteil @ führen.
- 5. Im Kontakteinsatz 2 Anschlussklemmen Fig. 10 gemäß Tabelle Funktionen S. 9 belegen.
- 6. Kontakteinsatz 22 in Steckeroberteil 25 drücken.
- 7. Schraube 3 (mit Dichtring 4) wieder in Bohrung setzen und anziehen. Damit wird der Kontakteinsatz 4 im Steckeroberteil 4 befestigt.
- 8. Kabelverschraubung @ anziehen.
- Steckeroberteil in Steckerunterteil stecken und durch Herunterklappen des Haltebügels sichern.

Anschlussklemmen im Kontakteinsatz

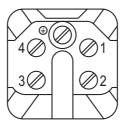


Fig. 10



Achtung

- Bitte beachten Sie die Betriebsanleitungen der Niveauschalter NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 und NRS 1-55 oder NRS 1-1, NRS 1-2, NRS 1-3 und NRS 1-5!
- Verlegen Sie die Verbindungsleitung zu der Niveauelektrode getrennt von Starkstromleitungen.
- Überprüfen Sie den Anschluss der Abschirmung am zentralen Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank.

Inbetriebnahme, Fehleranzeige und Abhilfe

Hinweise zur Inbetriebnahme, zu Fehlern und wie diese beseitigt werden können, finden Sie in den Betriebsanleitungen für die Niveauschalter NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 und NRS 1-55 oder NRS 1-1. NRS 1-2. NRS 1-3 und NRS 1-5!

Niveauelektrode ausbauen und entsorgen



Gefahr

Beim Lösen der Elektrode kann Dampf oder heißes Wasser austreten! Schwere Verbrühungen am ganzen Körper sind möglich! Elektrode nur bei 0 bar Kesseldruck demontieren!

Die Elektrode ist während des Betriebs heiß! Schwere Verbrennungen an Händen und Armen sind möglich. Montage- oder Wartungsarbeiten nur in kaltem Zustand durchführen!

Niveauelektrode NRG 10-52, NRG 16-52 ausbauen und entsorgen

- 1. Schraube 3 lösen. Fig. 9
- 2. Steckeroberteil 25 von der Niveauelektrode abziehen.
- 3. Demontieren Sie das Gerät im drucklosen und kalten Zustand.

Bei der Entsorgung des Gerates müssen die gesetzlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung beachtet werden.

Falls Störungen oder Fehler auftreten, die mit dieser Betriebsanleitung nicht behebbar sind, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

Erklärung zur Konformität Normen und Richtlinien

Einzelheiten zur Konformität der Geräte sowie angewandte Normen und Richtlinien finden Sie in der Konformitätserklärung und den zugehörigen Zertifikaten.

Sie können die Konformitätserklärung im Internet unter www.gestra.com herunterladen sowie zugehörige Zertifikate unter der folgenden Adresse anfordern:

GESTRA AG

Web

Münchener Straße 77
28215 Bremen
Germany
Telefon +49 421 3503-0
Telefax +49 421 3503-393
E-mail info@de.gestra.com

www.gestra.com

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Geräte verlieren Konformitätserklärungen und Zertifikate ihre Gültigkeit.

Notizen



Weltweite Vertretungen finden Sie unter: www.gestra.com

GESTRA AG

Münchener Straße 77 28215 Bremen Germany

Telefon +49 421 3503-0
Telefax +49 421 3503-393
E-mail info@de.gestra.com
Web www.gestra.com