

Niveauelektroden

**NRG 16-50**

**NRG 17-50**

**NRG 19-50**

**NRG 111-50**

# Inhalt

Seite

## Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4
Funktion .....	4
Sicherheitshinweis .....	4
Explosionsgefährdete Bereiche.....	5

## Technische Daten

NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50.....	6
Verpackungsinhalt.....	7
Beispiel für Typenschild/Kennzeichnung .....	8

## Einbau

Maße NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50 .....	9
Maße NRG 111-50 .....	10
Werkzeuge.....	11
NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50.....	12
NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, Schritt 1 .....	13
NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, Schritt 2.....	13
Legende.....	13
NRG 16-50 F, NRG 17-50 F, NRG 19-50 F, NRG 111-50 F, mit Aluminium-Anschlusskopf .....	14
NRG 16-50 F, NRG 17-50 F, NRG 19-50 F, Zusatzinformationen .....	15
Legende.....	15

## Einbaubeispiele

NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50.....	16
NRG 111-50.....	17
Legende.....	17

**Elektrischer Anschluss**

NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, Vierpolstecker .....	18
Legende.....	18
Anschluss Niveauelektrode.....	19
NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, mit Vierpolstecker .....	19
NRG 16-50 F, NRG 17-50 F, NRG 19-50 F, NRG 111-50 F, mit Aluminium-Anschlusskopf .....	19
Werkzeuge.....	19
Anschlussplan.....	20
Legende.....	20

<b>Inbetriebnahme, Fehleranzeige und Abhilfe .....</b>	<b>21</b>
--	-----------

**Niveauelektrode ausbauen und entsorgen**

Niveauelektrode NRG 1..-50 ausbauen und entsorgen.....	21
Niveauelektrode NRG 1..-50 F ausbauen und entsorgen .....	21

**Erklärung zur Konformität**

<b>Normen und Richtlinien .....</b>	<b>22</b>
-------------------------------------	-----------

## Wichtige Hinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Niveauelektroden NRG 1...-50 werden in Verbindung mit dem Niveauschalter NRS 1-50 als Wasserstandbegrenzer für Dampfkessel und Heißwasseranlagen eingesetzt.

Wasserstandbegrenzer schalten bei Unterschreiten des festgelegten niedrigsten Wasserstandes (NW) die Beheizung ab.

### Funktion

Bei Unterschreiten des niedrigsten Wasserstandes taucht die Niveauelektrode aus und im Niveauschalter NRS 1-50 wird Alarm ausgelöst. Dieser Schaltpunkt „Niedrigwasser unterschritten (NW)“ wird durch die Länge der Elektrodenverlängerung bestimmt.

Die Niveauelektrode arbeitet nach dem konduktiven Messprinzip und überwacht sich selbst. D. h., ein undichter oder verschmutzter Elektrodenisolator und / oder ein Fehler im elektrischen Anschluss lösen ebenfalls Alarm aus.

Die Niveauelektrode wird innenliegend in Dampfkesseln, Behältern oder Vorlaufleitungen von Heißwasseranlagen eingebaut. Ein anlagenseitiges Schutzrohr (siehe Abschnitt **Einbaubeispiele** (S. 16, 17) stellt dabei die Funktion sicher.

Eine Niveauelektrode NRG 1...-50 kann mit einer GESTRA-Niveauelektrode, einem Niveauschalter oder -transmitter für die Wasserstandregelung und Niedrigwasserstandsicherung in ein gemeinsames Schutzrohr bzw. Messgefäß eingebaut werden.

Bei Einbau einer Niveauelektrode in ein absperrbares Messgefäß außerhalb des Kessels müssen die Verbindungsleitungen regelmäßig gespült werden. Eine zusätzlich erforderliche Überwachungslogik SRL überwacht die Spülzeiten und den Spülablauf.

Bei Verbindungsleitungen Dampf  $\geq 40$  mm und Wasser  $\geq 100$ mm gilt der Einbau als innenliegend. In diesem Fall kann auf vorstehende Überwachung der Spülvorgänge verzichtet werden.

### Sicherheitshinweis

Das Gerät ist ein Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion und 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!  
Niveauelektrode 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!

### Explosionsgefährdete Bereiche

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.



#### Hinweis

Die Niveauelektroden NRG 1...-50 sind einfache elektrische Betriebsmittel gemäß EN 60079-11 Absatz 5.7. Die Geräte dürfen nur in Verbindung mit zugelassenen Zenerbarrieren in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2 eingesetzt werden. Die Geräte erhalten keine Ex-Kennzeichnung. In der Zusammenschaltung NRG 1...-50 + Zenerbarrieren + NRS 1-50 werden die Anforderungen der IEC 61508 nicht erfüllt!

## Technische Daten

### NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50

#### Betriebsdruck

NRG 16-50: PN 40, 32 bar bei 238 °C

NRG 17-50: PN 63, 60 bar bei 275 °C

NRG 19-50: PN 160, 100 bar bei 311 °C

NRG 111-50: PN 320, 183 bar bei 357 °C

#### Mechanischer Anschluss

Gewinde G ¾ A, ISO 228 (NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50)

Gewinde G 1 A, ISO 228 (NRG 111-50)

#### Werkstoffe

Einschraubgehäuse 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 (NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50)

Einschraubgehäuse 1.4529, X1NiCrMoCuN25-20-7 (NRG 111-50)

Messelektrode 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 (NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50)

Messelektrode 1.4122, X39CrMo17-1 (NRG 111-50)

Elektrodenverlängerung 1.4401, X5CrNiMo17-12-2

Elektrodenisolation Gylon® (NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50)

Elektrodenisolation Sonderkeramik (NRG 111-50)

NRG 1...-50: Vierpolstecker Polyamid (PA)

NRG 1...-50F: Anschlusskopf 3.2161 G AISI8Cu3

#### Lieferlängen

500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm

#### ph-Wert

Maximal zulässig: 10 (NRG 111-50)

#### Elektrischer Anschluss

NRG 1...-50: Vierpolstecker, Kabelverschraubungen M 16

NRG 1...-50F: Aluminium-Anschlusskopf, Kabelverschraubung M 20

#### Schutzart

IP 65 nach EN 60529

#### Zulässige Umgebungstemperatur

Maximal 70 °C

#### Gewicht

Ca. 1,2 kg (ohne Verlängerung) (NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50)

Ca. 2,1 kg (ohne Verlängerung) (NRG 16-50F, NRG 17-50F, NRG 19-50F)

Ca. 1,8 kg (ohne Verlängerung) (NRG 111-50)

Ca. 2,7 kg (ohne Verlängerung) (NRG 111-50F)

### Verpackungsinhalt

#### **NRG 16-50**

- 1 Niveauelektrode NRG 16-50, PN 40
- 1 Dichtring 27 x 32, Form D,  
DIN 7603, 2.4068, blankgeglüht
- 1 Scheibe mit Madenschraube  
(Messflächenvergrößerung) (optional)
- 1 Sicherungsscheibe (optional)
- 1 Betriebsanleitung

#### **NRG 17-50**

- 1 Niveauelektrode NRG 17-50, PN 63
- 1 Dichtring 27 x 32, Form D,  
DIN 7603, 2.4068, blankgeglüht
- 1 Scheibe mit Madenschraube  
(Messflächenvergrößerung) (optional)
- 1 Sicherungsscheibe (optional)
- 1 Betriebsanleitung

#### **NRG 19-50**

- 1 Niveauelektrode NRG 19-50, PN 160
- 1 Dichtring 27 x 32, Form D,  
DIN 7603, 2.4068, blankgeglüht
- 1 Scheibe mit Madenschraube  
(Messflächenvergrößerung) (optional)
- 1 Sicherungsscheibe (optional)
- 1 Betriebsanleitung

#### **NRG 111-50**

- 1 Niveauelektrode NRG 111-50, PN 320
- 1 Dichtring 33 x 39, Form D,  
DIN 7603, 2.4068, blankgeglüht
- 1 Scheibe mit Madenschraube  
(Messflächenvergrößerung) (optional)
- 1 Sicherungsscheibe (optional)
- 1 Betriebsanleitung

## Beispiel für Typenschild/Kennzeichnung

Gerätekennzeichnung		Sicherheitshinweis	
<b>NRG 16-50</b> 		 Betriebsanleitung beachten See installation instructions Voir instructions de montage	
PN 40 G 3/4 1.4571 IP 65		TÜV . SWB . xx-422	
 32 bar (464psi) 238°C (460°F) T amb = 70°C (158 °F)			
<b>GESTRA AG</b>  <b>D-28215 Bremen</b>		0525	
Hersteller		Seriennummer	
<b>NRG 111-50</b> 		 Betriebsanleitung beachten See installation instructions Voir instructions de montage	
G 1 1.4529 IP 65		TÜV . SWB . xx-422	
 180 bar (2609psi) 357°C (675°F) T amb = 70°C (158 °F)			
<b>GESTRA AG</b>  <b>D-28215 Bremen</b>		0525	

— Entsorgungshinweis  
— Druckstufe, Gewindeanschluss, Werkstoffnummer, Bauteilkennzeichen  
— Konformitätszeichen

Fig. 1

 Betriebsanleitung beachten See installation instructions Voir instructions de montage  Hier öffnen Open here Ouvrir ici 	
<b>NRG 16 – 50 F</b>	PN 40 <input type="checkbox"/>
<b>NRG 17 – 50 F</b>	PN 63 <input type="checkbox"/>
<b>NRG 19 – 50 F</b>	PN160 <input type="checkbox"/>
G 3/4	1.4571 IP65
32 bar (464psi) 238°C (460°F) <input type="checkbox"/>	
 60 bar (870psi) 275°C (527°F) <input type="checkbox"/>	
100 bar (1450psi) 311°C (592°F) <input type="checkbox"/>	
 T amb = 70°C (158°F)	
TÜV . SWB . xx-422	
0525	
<b>GESTRA AG</b> Münchener Str. 77 D-28215 Bremen 	

 Betriebsanleitung beachten See installation instructions Voir instructions de montage  Hier öffnen Open here Ouvrir ici 	
<b>NRG 111 – 50 F</b>	
G 1	1.4529 IP65
 180 bar (2609psi) 357°C (675°F)	
 T amb = 70°C (158 °F)	
TÜV . SWB . xx-422	
0525	
<b>GESTRA AG</b> Münchener Str. 77 D-28215 Bremen 	

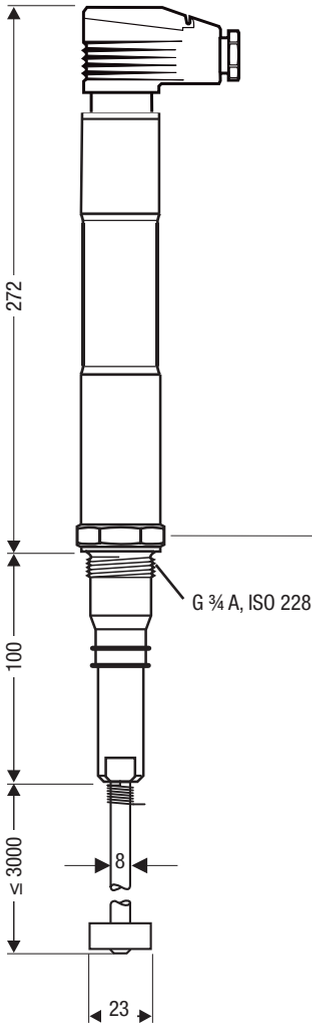
— Sicherheitshinweis  
— Gerätekennzeichnung  
— Druckstufe, Gewindeanschluss, Werkstoffnummer  
— Angaben zum Einsatzbereich  
— Konformitätszeichen, Bauteilkennzeichen  
— Entsorgungshinweis  
— Hersteller  
— Seriennummer

Fig. 2

Fig. 3

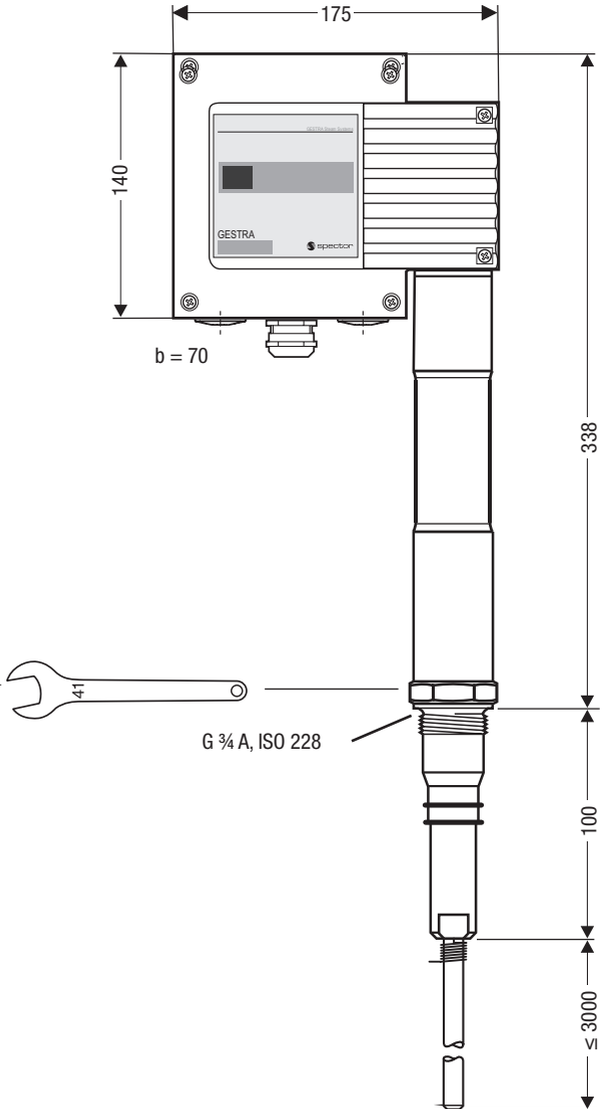
# Einbau

## Maße NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50



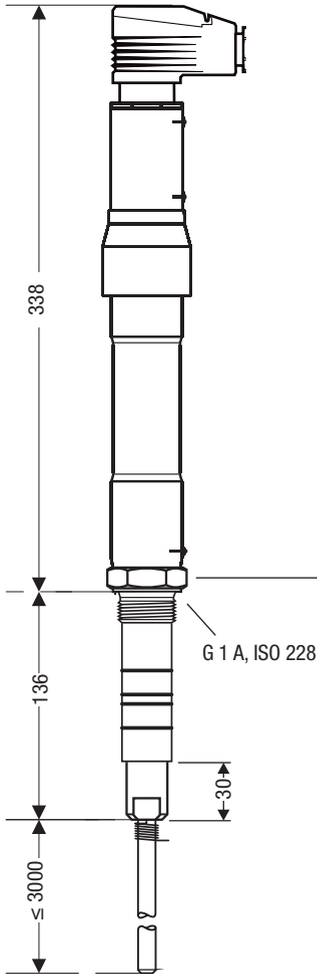
**Fig. 4**

NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50  
mit Vierpolstecker und Messflächenvergrößerung

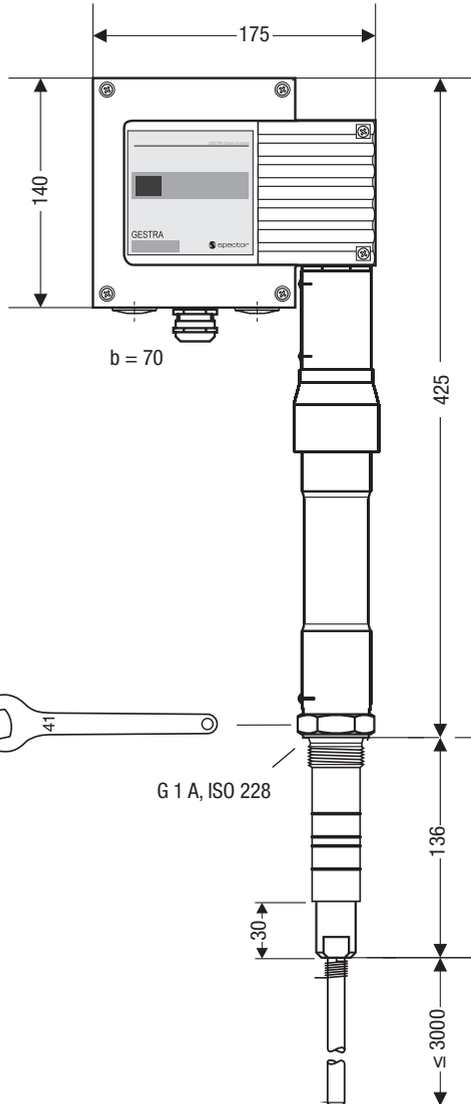


**Fig. 5**

NRG 16-50F, NRG 17-50F, NRG 19-50F  
mit Aluminium-Anschlusskopf



**Fig. 6**  
NRG 111-50



**Fig. 7**  
NRG 111-50F



## Hinweis

- Eine Niveauelektrode NRG 1...-50 kann mit einer GESTRA-Niveauelektrode, einem Niveauschalter oder-transmitter für die Wasserstandregelung oder Niedrigwasserstandssicherung in ein gemeinsames Schutzrohr bzw. Messgefäß (Innendurchmesser 100 mm) eingebaut werden. **Fig. 17**. Dabei muss bei innenliegendem Einbau die NRG 1...-50 von der oberen Ausgleichsbohrung mindestens 40 mm entfernt sein.
- Der gemeinsame Einbau von zwei (Wasserstandbegrenzer)-Niveauelektroden NRG 1...-50 in einen Stutzen ist nicht erlaubt!
- Die Prüfung des Kesselstutzens mit Anschlussflansch muss im Rahmen der Kesselvorprüfung durchgeführt werden.
- Auf Seite 16 – 17 sind Einbaubeispiele dargestellt.
- Der Neigungswinkel der Elektrode darf maximal 45° betragen, die Länge des Elektrodenstabs ist dabei auf 1000mm begrenzt. **Fig. 16, 20**
- In Verbindung mit dem Niveauschalter NRS 1-50 mit einer Ansprechempfindlichkeit von 0,5 µS/cm verwenden Sie bitte eine Meßflächenvergrößerung.
- Für den Einsatz im Freien setzen Sie bitte die Niveauelektrode NRG 1...-50 F ein. Niveauelektroden mit diesem Typenzusatz sind mit einem Aluminium-Anschlußkopf ausgestattet.

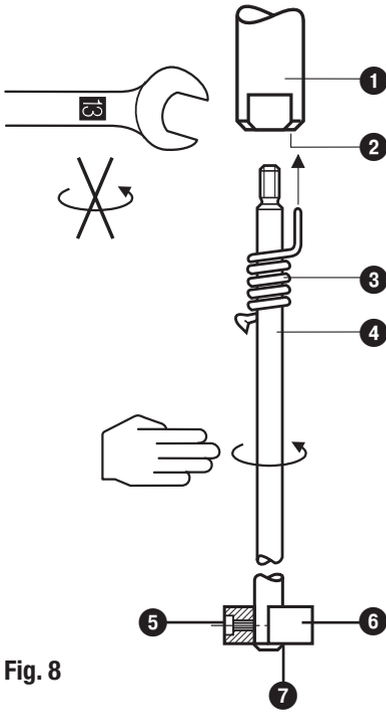


## Achtung

- Die Dichtflächen vom Flanschdeckel müssen gemäß Fig. 12 technisch einwandfrei bearbeitet sein!
- Bei Einbau der Niveauelektrode NRG 111-50 in einen Flanschstutzen DN 50 nur den GESTRA Hutflansch verwenden! **Fig. 11**
- Die Messelektrode beim Einbau nicht verbiegen!
- Es dürfen nur die beigelegten Dichtringe verwendet werden!  
NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50: 27 x 32, Form D, DIN 7603, 2.4068  
NRG 111-50: 33 x 39, Form D, DIN 7603, 2.4068
- 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 Elektrode und Masse (Flansch, Behälterwand) darf nicht unterschritten werden! **Fig. 11, Fig. 15-21**
- Mindestabstandsmaße müssen für den Einbau der Elektrode beachtet werden!

## Werkzeuge

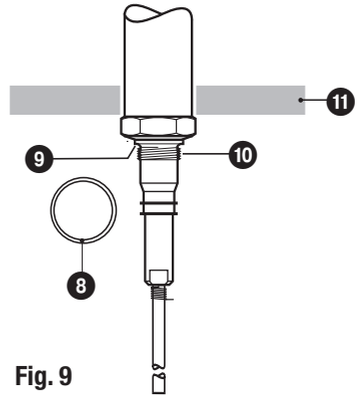
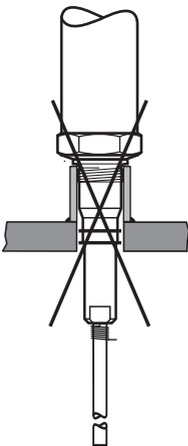
- Maulschlüssel SW 13, DIN 3110, ISO 3318
- Maulschlüssel SW 19, DIN 3110, ISO 3318
- Maulschlüssel SW 41, DIN 3110, ISO 3318
- Reißnadel
- Bügelsäge
- Flachfeile, Hieb 2, DIN 7261, Form A



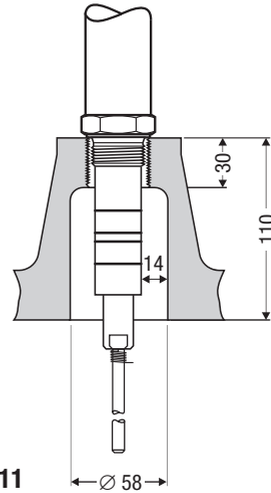
**Fig. 8**

**Fig. 10**

NRG 16-50  
NRG 17-50  
NRG 19-50

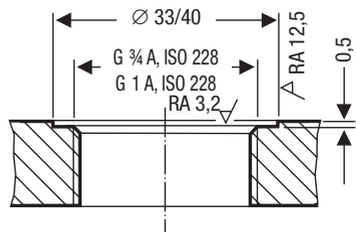


**Fig. 9**



**Fig. 11**

NRG 111-50



**Fig. 12**

## NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, Schritt 1

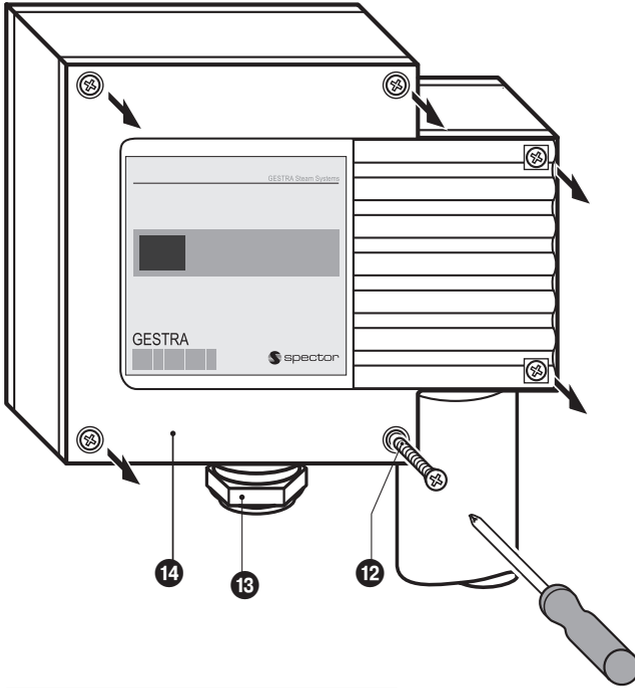
1. Elektrodenverlängerung ④ in die Messelektrode ① einschrauben. **Fig. 8**
2. Benötigte Messlänge der Elektrode festlegen.
3. Maß auf der Elektrodenverlängerung ④ anreißen.
4. Elektrodenverlängerung ④ aus der Messelektrode ① herausdrehen und kürzen.
5. Nach Sichtprüfung die Verlängerung ④ in die Messelektrode ① fest einschrauben. Sicherungsfeder ③ auf der Elektrodenverlängerung ④ verschieben, bis diese in der Bohrung ② fixiert ist.
6. Messflächenvergrößerung montieren: Scheibe ⑥ so auf die Verlängerung aufschieben, dass die Verlängerung 2 mm über die Scheibenunterseite hinausragt. In dieser Position die Scheibe mit der Madenschraube ⑤ fixieren. Die beigefügte Sicherungsscheibe ⑦ von unten über die Elektrodenverlängerung gegen die Scheibe ⑥ drücken.

## NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, Schritt 2

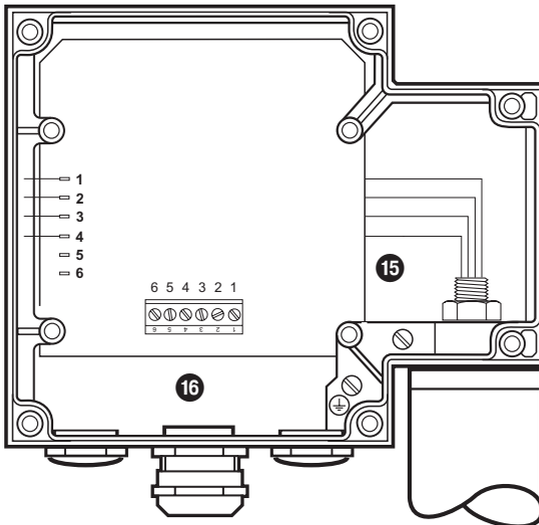
7. Dichtflächen prüfen. **Fig. 12**
8. Beiliegenden Dichtring ⑧ auf die Dichtfläche des Gewindestutzens oder des Flansches legen. **Fig. 9**
9. Elektrodengewinde ⑩ mit einer geringen Menge temperaturbeständigem Siliconfett bestreichen (z. B. WINIX® 2150).
10. Niveauelektrode in den Gewindestutzen oder Flansch einschrauben und mit 41er Maulschlüssel festziehen. Das Anzugsmoment beträgt **in kaltem Zustand 160 Nm** (NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50) oder **475 Nm** (NRG 111-50).

## Legende

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ① Messelektrode                     | ⑧ NRG 1...-50: Dichtring 27 x 32, Form D, DIN 7603, 2.4068, blankgeglüht<br>NRG 111-50: Dichtring 33 x 39, Form D, DIN 7603, 2.4068, blankgeglüht |
| ② Bohrung                           | ⑨ Dichtsitz   |
| ③ Sicherungsfeder                   | ⑩ Elektrodengewinde   |
| ④ Elektrodenverlängerung            | ⑪ Wärmeisolierung bauseitig, d = 20 mm (außerhalb der Wärmeisolierung des Dampferzeugers)   |
| ⑤ Madenschraube                     |   |
| ⑥ Scheibe (Messflächenvergrößerung) |   |
| ⑦ Sicherungsscheibe                 |   |



**Fig. 13**



**Fig. 14**

### NRG 16-50 F, NRG 17-50 F, NRG 19-50 F, Zusatzinformationen

Bei Einbau einer Niveauelektrode NRG 1...-50 F zusammen mit einer Niveauelektrode, einem Niveauschalter oder -transmitter (mit Aluminium-Anschlußkopf) in ein gemeinsames Schutzrohr bzw. Messgefäß beachten Sie bitte:

1. Montieren Sie das erste Gerät entsprechend der dazugehörigen Betriebsanleitung.

Bei Einbau der Niveauelektrode NRG 1...-50 F beachten Sie dann weiter:

1. Schrauben **12** lösen und Gehäusedeckel **14** abnehmen. **Fig. 13.** Auf diesen Deckel zeigt der Pfeil auf dem Typenschild.
2. Kabelschuhe von den Steckfahnen abziehen. **Fig. 14**
3. Mutter **15** mit 19er Maulschlüssel lösen. Nicht abschrauben! **Fig. 14**
4. Niveauelektrode einschrauben wie unter Schritt 2, Pkt. 7 - 10 beschrieben.
5. Anschlusskopf in gewünschte Richtung drehen (+/- 180°).

**Der Anschlusskopf kann um +/- 180° verdreht werden.**

6. Mutter **15** mit **25 Nm** anziehen.
7. Kabelschuhe wieder auf Steckfahnen aufstecken.
5. Gehäusedeckel **14** aufsetzen und Schrauben **12** festziehen.

### Legende

- 12** Gehäuseschrauben M 4
- 13** Kabelverschraubung M 20 x 1,5
- 14** Gehäusedeckel
- 15** Mutter
- 16** Klemmleiste





## Elektrischer Anschluss

NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, Vierpolstecker

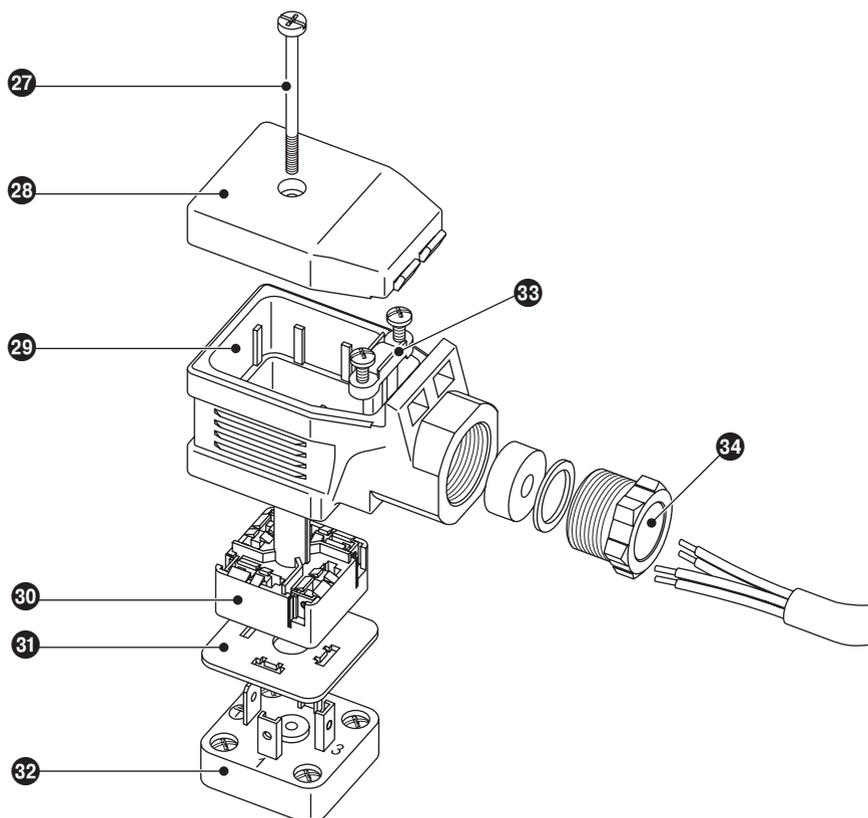


Fig. 22

### Legende

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 27 Schraube M 4     | 31 Dichtscheibe                     |
| 28 Deckel           | 32 Kontaktplatte der Niveuelektrode |
| 29 Steckeroberteil  | 33 Zugentlastung                    |
| 30 Anschlussplatte! | 34 Kabelverschraubung M 16 (PG 9)   |

### Anschluss Niveauelektrode

Für den Anschluss der Niveauelektrode(n) verwenden Sie bitte:

- Bei einem Niveauschalter NRS 1-50 mit einer Ansprechempfindlichkeit von 10  $\mu$ S:  
Mehradriges, abgeschirmtes Steuerkabel, Mindestquerschnitt 0,5 mm<sup>2</sup>, z.B. LiYCY 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>, Länge maximal 100 m.
- Bei einem Niveauschalter NRS 1-50 mit einer Ansprechempfindlichkeit von 0,5  $\mu$ S:  
Mehradriges, doppelt abgeschirmtes kapazitätsarmes Datenkabel, Mindestquerschnitt 0,5 mm<sup>2</sup>,  
**Li2YCY PiMF 2 x 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, Länge maximal 30 m.**

Belegen Sie die Klemmleiste gemäß dem Anschlußplan. **Fig. 23.** Schließen Sie die Abschirmungen an die Klemmen 5 und 13 und an den zentralen Erdungspunkt (**ZEP**) im Schaltschrank an.

### NRG 16-50, NRG 17-50, NRG 19-50, NRG 111-50, mit Vierpolstecker

1. Schraube 27 lösen. **Fig. 22**
2. Steckeroberteil 29 von der Niveauelektrode abziehen, Dichtscheibe 31 auf der Kontaktplatte 32 liegen lassen.
3. Deckel 28 abnehmen.
4. Anschlussplatte 30 aus dem Steckeroberteil 29 herausdrücken.  
**Das Steckeroberteil kann in 90°-Schritten verdreht werden.**
5. Kabelverschraubung 34 und Zugentlastung 33 vom Steckeroberteil 29 demontieren.
6. Kabel durch Kabelverschraubung 34 und Steckeroberteil 29 ziehen und die Klemmen der Anschlussplatte 30 gemäß Anschlussplan belegen.
7. Anschlussplatte 30 in das Steckeroberteil hineindrücken, Kabel ausrichten.
8. Kabel mit Zugentlastung 33 und Kabelverschraubung 34 fixieren.
9. Deckel 28 aufsetzen und Schraube 27 durchstecken.
10. Steckeroberteil auf die Niveauelektrode aufstecken und mit Schraube 27 festschrauben.

### NRG 16-50 F, NRG 17-50 F, NRG 19-50 F, NRG 111-50 F, mit Aluminium-Anschlusskopf

1. Schrauben 12 lösen und Gehäusedeckel 14 abnehmen. **Fig. 13, 14**
2. Kabelverschraubung 13 lösen. Kabel durch Kabeldurchführung ziehen.
3. Klemmleiste 16 von Leiterplatte abziehen.
4. Klemmleiste gemäß Anschlussplan belegen.
5. Klemmleiste aufstecken.
6. Kabeldurchführung durch Anziehen der Kabelverschraubung abdichten. Nicht benötigte Kabeldurchführung mit dem beigefügten Dichtbolzen verschließen und Kabelverschraubung anziehen.
7. Gehäusedeckel 14 aufsetzen und Schrauben 12 fest anziehen.

### Werkzeuge

- Schraubendreher Größe 1
- Schraubendreher Größe 2,5, vollisoliert nach DIN VDE 0680-1
- Maulschlüssel SW 18 (19)

## Anschlussplan

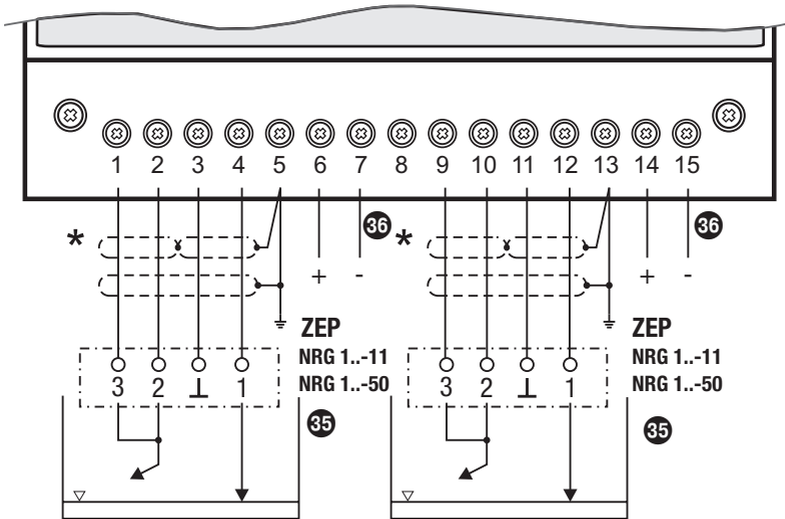


Fig. 23

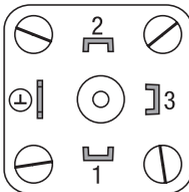


Fig. 24 Anschluss Niveauelektrode mit Vierpolstecker

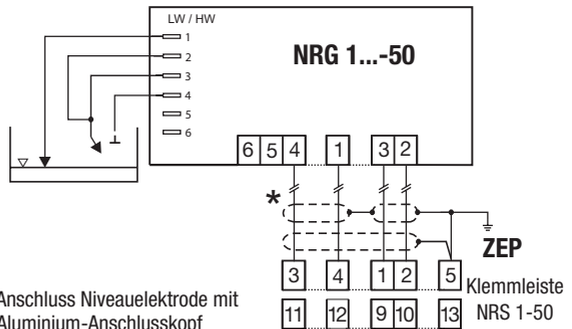


Fig. 25 Anschluss Niveauelektrode mit Aluminium-Anschlusskopf

\* NRS 1-50 mit einer Ansprechempfindlichkeit von  $0,5 \mu\text{S}/\text{cm}$ : Die beiden inneren Abschirmungen an die Klemmen 5 und 13 und an den ZEP anschließen.

## Legende

- 35 Niveauelektrode NRG 1..-50, NRG 1..-11
- 36 Standby Eingang 1 / 2, 24 VDC, für Anschluss Überwachungslogik SRL

ZEP Zentraler Erdungspunkt im Schaltschrank

## Inbetriebnahme, Fehleranzeige und Abhilfe

Hinweise zur Inbetriebnahme, zu Fehlern und wie diese beseitigt werden können, finden Sie in der Betriebsanleitung für den Niveauschalter NRS 1-50.

## Niveauelektrode ausbauen und entsorgen



### Gefahr

Beim Lösen der Elektrode kann Dampf oder heißes Wasser austreten!  
Schwere Verbrühungen am ganzen Körper sind möglich!  
Niveauelektrode 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 1..-50 ausbauen und entsorgen

1. Schraube 27 lösen. **Fig. 22**
2. Steckeroberteil 29 von der Niveauelektrode abziehen.
3. Demontieren Sie das Gerät im drucklosen und kalten Zustand.

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

## Niveauelektrode NRG 1..-50 F ausbauen und entsorgen

1. Gehäuseschrauben 12 lösen und Gehäusedeckel 14 abnehmen. **Fig. 13, 14**
2. Anschlussleitungen von der Klemmleiste abklemmen und Leitungen aus der Kabelverschraubung herausziehen.
3. Demontieren Sie das Gerät im drucklosen und kalten Zustand.

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

Falls Störungen oder Fehler auftreten, die mit dieser Betriebsanleitung nicht behebbare 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](http://www.gestra.com) herunterladen sowie zugehörige Zertifikate unter der folgenden Adresse anfordern:

### **GESTRA AG**

Münchener Straße 77

28215 Bremen

Germany

Telefon +49 421 3503-0

Telefax +49 421 3503-393

E-mail [info@de.gestra.com](mailto:info@de.gestra.com)

Web [www.gestra.com](http://www.gestra.com)

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





Weltweite Vertretungen finden Sie unter: **[www.gestra.com](http://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](mailto:info@de.gestra.com)

Web [www.gestra.com](http://www.gestra.com)