

Sonda di livello

NRG 10-52 NRG 16-52



Traduzione delle istruzioni d'installazione originali

819279-01

# Indice **Pagina** Note importanti Funzione 4 Note di sicurezza **Direttive e Normative standard** Dati tecnici Targhetta dati / Marcature 6 Installazione NRG 10-52, NRG 16-52, fase 1 ......9 Legenda 9 Esempi di installazione

# Indice - continua -

	Pagina
Connessioni elettriche	
NRG 10-52, NRG 16-52 con connettore a 5 poli Legenda	13
Messa in servizio, indicazioni e ricerca guasti	14
Rimozione e smaltimento della sonda di livello	
Rimozione e smaltimento della sonda di livello NRG 10-52 / NRG 16-52	14

## Note importanti

#### Corretto utilizzo

La sonda di livello NRG 10-52 / NRG 16-52 in connessione con l'interruttore di livello NRS1-.. è progettata per la segnalazione di quattro differenti livelli di acqua, è utilizzata per esempio in caldaie a vapore, impianti di acqua pressurizzata e serbatoi condense come limitatrice di livello acqua con allarmi di MIN e MAX.

La sonda di livello è progettata per l'utilizzo in connessione con i seguenti interruttori di livello: NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 e NRS 1-55 oppure NRS 1-1, NRS 1-2, NRS 1-3 e NRS 1-5.

#### **Funzione**

Il funzionamento della sonda si basa sul principio della misura di conduttività, utilizzando la conduttività elettrica dell'acqua si può rilevarne il livello. La lunghezza dei singoli elettrodi determina il punto di intervento per i rispettivi livelli.

La sonda di livello è installata all'interno di caldaie, su serbatoi o su apposito barilotto esterno. Se la sonda è installata all'interno della caldaia o in serbatoio, per assicurare il corretto funzionamento, è necessario l'utilizzo di un tubo di calma.(vedere il capitolo **Esempi di installazione** a pagina 10).

La sonda di livello può essere installata unitamente ad una sonda limitatrice di livello o sonda per allarme di alto livello in uno stesso tubo di calma o in barilotto esterno.

#### Note di sicurezza

L'apparecchio deve essere installato, collegato e messo in esercizio solo da personale competente e qualificato.

Lavori di manutenzione e retrofitting devono essere eseguiti solo da personale qualificato che, dopo adequati training, abbia raggiunto un notevole livello di competenze.



#### Pericolo

Allentando la sonda potrebbero fuoriuscire violentemente vapore o acqua surriscaldata. Sono possibili gravi ustioni su tutto il corpo!

E' essenziale, perciò, non rimuovere la sonda senza aver controllato che la pressione sia a 0 bar.

La sonda può essere molto calda durante il funzionamento.

Rischio di ustioni gravi a mani e braccia.

Prima di iniziare lavori di installazione o manutenzione assicurarsi che la sonda sia fredda.



#### **Attenzione**

La targhetta dati specifica le caratteristiche tecniche dell'apparecchio. Non mettere in esercizio o utilizzare apparecchiature che non siano provviste di targhetta dati.

## **Direttive e Normative standard**

### Bollettino VdTÜV «Wasserstand 100» (= livello acqua 100)

La sonda di livello NRG 10-52 / NRG 16-52 in combinazione con i seguenti interruttori di livello costituisce un gruppo approvato secondo il bollettino VdTÜV «Wasserstand 100»: NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 e NRS 1-55 oppure NRS 1-1, NRS 1-2, NRS 1-3 e NRS 1-5.

Il Bollettino VdTÜV «Wasserstand (= Livello acqua) 100» specifica le caratteristiche necessarie per regolatori livello acqua e apparecchi limitatori per caldaie.

## ATEX (Atmosphère Explosible)

Le sonde di livello NRG 10-52 e NRG 16-52 sono semplici parti di apparecchiature elettriche come definito nella normativa EN 60079-11 sezione 5.7. Secondo la Direttiva Europea 2014/34/UE l'apparecchiatura deve essere provvista di barriera Zener approvata, se viene utilizzata in aree potenzialmente esplosive Applicable in zone Ex 1, 2 (1999/92/EG). L'apparecchio non è marcato Ex.

#### Note su Dichiarazione di conformità / Dichiarazione del costruttore C€

Per dettagli sulle conformità degli apparecchi alle direttive europee, riferirsi alle nostre Dichiarazioni di conformità / Dichiarazioni del costruttore.

Le Dichiarazioni di conformità / Dichiarazione del costruttore sono reperibili in Internet all'indirizzo www.gestra.com/documents oppure possono essere richieste alla nostra società.

## Dati tecnici

### NRG 10-52, NRG 16-52

#### Pressione di esercizio

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

#### Connessione

Filettata G 1 A, ISO 228

#### Materiali

Corpo filettato 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 Elettrodi 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2 Isolamento elettrodi, dischi distanziatori PTFE Connettore a cinque poli 3.2161 G AlSi8Cu3

### Dimensioni disponibili

1000 mm, 1500 mm

#### Connessioni elettriche

Connettore a cinque poli, pressacavo Pg 11

#### **Protezione**

IP 65 secondo EN 60529

### Temperatura ambiente ammessa

Max. 70 °C

#### Peso

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

#### Approvazioni:

Certificato TÜV VdTÜV Bulletin «Water Level 100» Prescrizioni per

apparecchiature di limitazione & controllo.

Approvazione TÜV · WR / WB · XX-302; XX-424 (vedere targhetta dati)

### Composizione della fornitura

#### NRG 10-52

- 1 Sonda di livello NRG 10-52, PN 6
- 1 Guarnizione 33 x 39 forma D, DIN 7603, in acciaio 1.4301, ricotto in bianco
- 1 Manuale d'installazione

#### NRG 16-52

- 1 Sonda di livello NRG 16-52, PN 40
- 1 Guarnizione 33 x 39 forma D, DIN 7603, acciaio 1.4301, ricotto in bianco
- 1 Manuale d'installazione

## Targhetta dati / Marcature

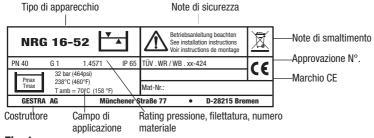


Fig. 1

## Installazione



#### Note

- E' possibile installare una sonda di livello NRG 10-52 / NRG 16-52, unitamente ad una sonda di livello GESTRA oppure ad un interruttore di livello compatto o un trasmettitore, nello stesso tubo di calma o barilotto esterno (diametro interno 100 mm). Fig. 4 -7. Se una sonda limitatrice di livello è installata all'interno della caldaia, l'elettrodo deve essere distante almeno 40 mm dal foro di sfogo superiore realizzato nel tubo di calma.
- Per la costruzione del tronchetto esterno con flangia devono essere considerate le normative locali.
- Esempi di installazione tipici a pagina 10.
- Se la sonda di livello è installata all'aperto deve essere equipaggiata con un coperchio di protezione GESTRA.



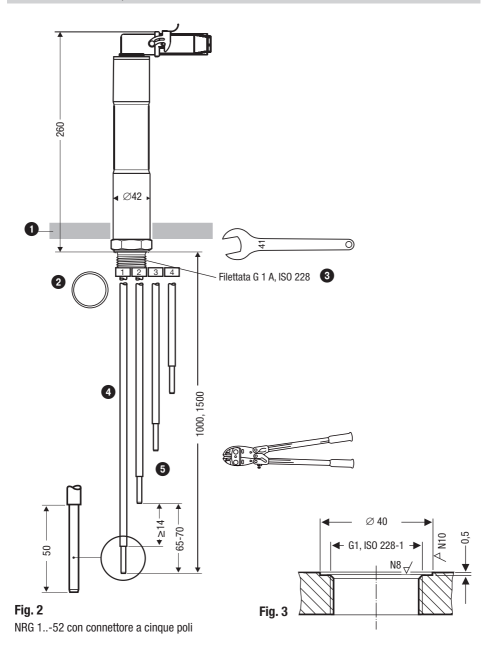
#### **Attenzione**

- La sonda di livello deve essere installata verticalmente.
- La superficie di tenuta sul tronchetto o sulla flangia deve essere lavorata in modo accurato come indicato in Fig. 3.
- Non piegare gli elettrodi di misura durante il montaggio.
- Non sottoporre gli elettrodi di misura a colpi violenti.
- Almeno 30 mm di tubetto isolante dovrà rimanere sugli elettrodi.
- Utilizzare esclusivamente la guarnizione fornita con la sonda. NRG 1..-52: 33 x 39, forma D, DIN 7603, 1.4301, ricotto in bianco
- Non coibentare il corpo della sonda.
- Non utilizzare PTFE o canapa per la tenuta della sonda!
- Non applicare paste conduttive o grassi sulla filettatura della sonda!
- Verificare che tra gli elettrodi e la massa (flangia, parete caldaia, ecc.) vi sia una distanza minima o superiore di 14 mm. Fig. 4 - 7.
- Controllare, durante l'installazione, la dimensione per l'estrazione della sonda!
- Le coppie di serraggio specificate devono essere strettamente osservate.

#### Attrezzi

- Chiave fissa da 41 mm, DIN 3110, ISO 3318
- Punta del segno
- Troncabulloni (cesoia)
- Lima piatta, taglio medio, DIN 7261, forma A

## Dimensioni NRG 10-52, NRG 16-52



## Installazione - continua -

#### NRG 10-52, NRG 16-52, fase 1

- 1. Determinare le misure degli elettrodi e inserire i dati nella tabella «Funzioni».
- 2. Tramite un troncabulloni tagliare le estremità dei quattro elettrodi 1 2 3 4.
- 2. Spianare e sbavare le estremità degli elettrodi.
- 3. Eliminare 50 mm di tubetto isolante PTFE dalle estremità degli elettrodi. Assicurarsi comunque che almeno 30 mm di tubetto PTFE rimanga nella parte superiore dell'elettrodo.

### NRG 10-52, NRG 16-52, fase 2

- 7. Controllare la superficie di tenuta. Fig. 3
- 8. Posizionare la guarnizione in dotazione 2 sulla sede della sonda o sulla flangia. Fig. 3
- Applicare una piccola quantità di grasso a base di silicone (ad es. WINIX® 2150) sulla filettatura della sonda ③.
- Avvitare la sonda di livello sul tronchetto filettato o sulla flangia e serrare con chiave da 41 mm.
   La coppia di serraggio richiesta a freddo è 140 Nm.

### Tabella «Funzioni»

Funzione	Funzione Inserire la funzione!	Elettrodo/ Numero di riferimento	Lunghezza [mm] inserire lunghezza
Corpo	Funzione di massa		
p.e. Allarme MIN		1	
p.e. pompa OFF		2	
p.e. pompa ON		3	
p.e. Allarme MAX		4	

### Legenda

- Isolamento termico, da prevedere sul posto, spessore = 20 mm (all'esterno dell'isolamento termico della caldaia)
- 2 NRG 1...-52: Guarnizione 33 x 39, forma D, DIN 7603, 1.4301, ricotto in bianco
- 3 Filettatura sonda
- 4 Isolamento degli elettrodi
- 5 Punte degli elettrodi

# Esempi di installazione

## NRG 10-52, NRG 16-52

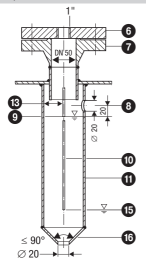


Fig. 4 Tubo di calma di protezione (da prevedere sul posto) per installazione all'interno della caldaia

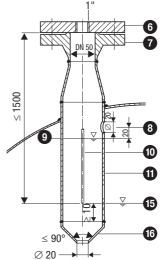


Fig. 5 Tubo di calma di protezione (da prevedere sul posto) per installazione all'interno della caldaia

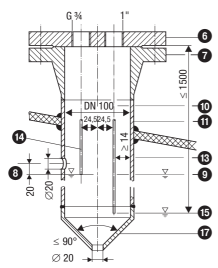


Fig. 6 Tubo di calma di protezione (da prevedere sul posto) per installazione all'interno della caldaia previsto per montaggio di un secondo apparecchio GESTRA

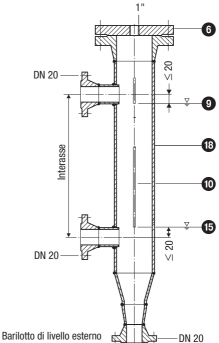


Fig. 7

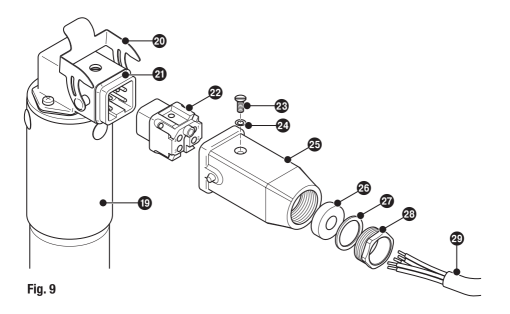
## Esempi di installazione - continua -

## Legenda

- Flangia PN 40, DN 50, DIN EN 1092-01 (per sonda singola) Flangia PN 40, DN 100, DIN EN 1092-01 (per due sonde)
- Per la costruzione di tronchetto esterno con flangia devono essere considerate le normative locali.
- 8 Foro di sfiato Praticare il foro di sfiato il più vicino possibile al mantello della caldaia!
- Alto livello HW
- Elettrodo d = 5 mm
- 11 Tubo di calma DN 80 (in Francia secondo AFAQ ≥ DN 100)
- 12 Tubo di calma DN 100
- 13 Distanza tra elettrodi e tubo di calma ≥ 14 mm
- Distanza tra gli elettrodi (NRG 1..-50 o NRG 1...-51) ≥ 14 mm (distanza in linea d'aria o di strisciamento)
- Basso livello LW
- 16 Cono DIN 2616-2, K-88,9 x 3,2-42,4 x 2,6 W
- 16 Cono DIN 2616-2, K-114,3 x 3,6-48,3 x 2,9 W
- 18 Barilotto ≥ DN 80

## Connessioni elettriche

## NRG 10-52, NRG 16-52 con connettore a 5 poli



## Legenda

- 19 Sonda di livello NRG 10-52, NRG 16-52
- 20 Dispositivo di blocco
- 21 Parte fissa del connettore
- 22 Blocchetto contatti
- 23 Vite
- **24** Guarnizione

- 25 Parte mobile del connettore
- **26** Guarnizione
- 27 Anello
- 28 Blocca cavo
- 29 Cavo

### Attrezzi

- Cacciavite dimensione 1
- Cacciavite, dimensione 2.5, completamente isolato secondo VDE 0680-1

## Connessioni elettriche - continua -

#### Connessioni della sonda di livello

Per il collegamento della sonda di livello utilizzare cavo multi filo schermato con sezione minima dei conduttori

0,5 mm<sup>2</sup>, p.e. LiYCY 5 x 0,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza massima: 100 m.

Collegare lo schermo solo una volta al punto centrale di massa (CEP) nel quadro di controllo.

## NRG 10-52, NRG 16-52 - collegamento del connettore a 5 poli

- Sganciare il dispositivo di blocco @ e staccare la parte mobile del connettore @ dalla sonda.
- 2. Togliere la vite 3 e spingere fuori il blocco contatti 2 dalla parte mobile del connettore 3. Fare attenzione di non perdere la ranella 2.
- 3. Svitare il pressacavo 3.
- 4. Inserire il cavo attraverso il pressacavo ②, l'anello ③, la guarnizione ③ e nella parte mobile del connettore ④.
- 5. Collegare i terminali al blocchetto contatti @ (Fig. 10) secondo La tabella «Funzioni» a pagina 9.
- 6. Inserire il blocchetto contatti 22 nella parte mobile del connettore 25.
- 7. Inserire la vite 3 (con la guarnizione 4) nel foro e serrare. Con questa operazione il blocchetto contatti 2 è bloccato nella parte mobile del connettore 3.
- 8. Serrare il blocca cavo 3.
- 9. Inserire la parte mobile 😉 nella parte fissa 🗿 , bloccare azionando il dispositivo di blocco 🚳.

## Disposizione dei terminali nel blocco morsettiera

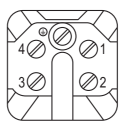


Fig. 10



#### Attenzione

- Si prega consultare le istruzioni fornite nei manuali degli apparecchi NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 e NRS 1-55 oppure NRS 1-1, NRS 1-2, NRS 1-3 e NRS 1-5.
- Assicurarsi che i cavi di collegamento dell'apparecchio siano nettamente separati e distanziati dai cavi di potenza.
- Controllare la connessione dello schermo al punto centrale di massa (CEP) del quadro elettrico.

## Messa in servizio, indicazioni e ricerca guasti

Per ulteriori informazioni sulla procedura di messa in servizio e di ricerca guasti consultare le istruzioni degli interruttori di livello NRS 1-52, NRS 1-53, NRS 1-54 e NRS 1-55 oppure NRS 1-1, NRS 1-2, NRS 1-3 e NRS 1-5!

## Rimozione e smaltimento della sonda di livello



#### Pericolo

Allentando la sonda potrebbero fuoriuscire violentemente vapore o acqua surriscaldata. Sono possibili gravi ustioni su tutto il corpo!

E' essenziale, perciò, non rimuovere la sonda senza aver controllato che la pressione sia a 0 bar.

La sonda può essere molto calda durante il funzionamento.

Rischio di ustioni gravi a mani e braccia.

Prima di iniziare lavori di installazione o manutenzione assicurarsi che la sonda sia fredda.

#### Rimozione e smaltimento della sonda di livello NRG 10-52 / NRG 16-52

- 1. Togliere la vite 3. Fig. 9
- 2. Staccare la parte mobile del connettore 29 dalla sonda di livello.
- 3. Prima della rimozione dell'apparecchio assicurarsi che non sia ne caldo ne sotto pressione.

Per lo smaltimento dell'apparecchio osservare le regolamentazioni concernenti lo smaltimento dei rifiuti.

Se il vostro guasto non compare in questo elenco, vi preghiamo di contattare i nostri uffici tecnici o le agenzie autorizzate.

# Per le vostre note



Agenzie in tutto il mondo: www.gestra.de

## **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.de