

Electrodos de nivel

NRG 16-60 NRG 17-60 NRG 19-60 NRG 111-60

#### Descripción del sistema

Los electrodos de nivel NRG 1x-60, junto con la unidad de control de seguridad URS 60 o URS 61, son adecuados para su uso en funciones de seguridad hasta el nivel SIL 3.

Se trata de elementos de un circuito de corriente de seguridad hasta el nivel SIL 3 conforme a EN 61508 en el sistema SPECTOR*connect* y pueden enviar información de alarma.

El electrodo de nivel trabaja según el principio de medición conductiva y se autosupervisa. Es decir, un aislante de electrodos con fugas o sucio y/o un fallo en la conexión eléctrica activan una alarma.

Los mensajes de alarma y de fallo se indican mediante LED o una unidad de mando, así como se memorizan en el electrodo de nivel y se transmiten en protocolo CANopen a la unidad de control de seguridad URS 60 o URS 61.

Con el NRG 1x-60 puede identificarse el nivel de llenado mínimo en un medio conductor de la electricidad:

- Un nivel de llenado con un punto de conmutación.
- Un electrodo de nivel NRG 1x-60 puede montarse con un electrodo de nivel NRG 1x-61 o con un electrodo de nivel continuo NRG 26-60 de GESTRA en un tubo protector o un recipiente de medición conjuntos.
- Los electrodos de nivel NRG 1x-60 se utilizan, en combinación con la unidad de control de seguridad URS 60 o URS 61, como limitador del nivel de agua para instalaciones de caldera de vapor y de agua caliente.

Los limitadores de nivel de agua desconectan el calentamiento cuando cae por debajo del nivel de agua mínimo especificado (NB).

La visualización y el manejo se efectúan opcionalmente mediante el dispositivo de mando URB 60 o SPECTOR-control

#### **Función**

Los procesos de medición conductiva del nivel de llenado se basan en el principio funcional de la medición de conductividad. Algunas sustancias líquidas son conductivas, es decir, por ellas puede fluir la electricidad. Para la función segura de este proceso se requiere una conductividad mínima de la sustancia que debe medirse.

## El proceso de medición conductiva da lugar a dos variantes:

■ varilla del electrodo sumergida o no sumergida, así como punto de conmutación alcanzado o no alcanzado.

La varilla del electrodo debe ajustarse, antes del montaje, a la medida en la que debe intervenir el punto de conmutación, p. ej., desconexión del quemador e interrupción del circuito de corriente de seguridad.

#### Comportamiento en caso de alarmas

- Si no se alcanza el nivel mínimo de agua, el electrodo de nivel no queda sumergido y se activa una alarma en la unidad de control de seguridad URS 60 o URS 61.
- Con un electrodo adicional integrado, el tramo aislado entre el electrodo de medición y la masa se supervisa automáticamente. Una caída por debajo del valor de resistencia admisible interrumpe el circuito de corriente de seguridad y, por tanto, activa la desconexión del quemador.

#### Autotest automático

Un autotest automático comprueba cíclicamente la seguridad y la función del electrodo de nivel y del registro de valores de medición.

#### **Datos técnicos**

#### Forma constructiva y conexión mecánica

- NRG 16-60, NRG 17-60, NRG 19-60, rosca G¾ A, EN ISO 228-1
- NRG 111-60, rosca G1 A, EN ISO 228-1

#### Nivel de presión nominal, presión de servicio admisible y temperatura admisible

■ NRG 16-60	PN 40	32 bar (g) a 238 °C
■ NRG 17-60	PN 63	60 bar (g) a 275 °C
■ NRG 19-60	PN 160	100 bar (g) a 311 °C
■ NRG 111-60	PN 320	183 bar (g) a 357 °C

#### Materiales

- Cuerpo de conexión 3.2581 G AlSi12, recubrimiento de polvo
- Tubo de revestimiento 1.4301 X5 CrNi 18-10
- Prolongación de electrodo 1.4401 X5 CrNiMo 17-12-2
- Aislamiento de electrodos NRG 16-60, NRG 17-60, NRG 19-60 Gylon®
- Aislamiento de electrodos NRG 111-60, cerámica especial
- Cuerpo atornillado:
  - NRG 16-60, NRG 17-60, NRG 19-60 1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
  - ◆ NRG 111-60 1.4529, X1NiCrMoCuN25-20-7

#### Valor pH

■ NRG 111-60. máximo admisible = 10

### Longitudes de suministro del electrodo

- 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm
- La prolongación de electrodo puede acortarse

#### Margen de conductividad a 25 °C

■ 0,5 µS/cm a 10.000 µS/cm

#### Sensibilidad de reacción

■ 0,1 µS/cm con 5 mm de profundidad de inmersión, con aumento de la superficie de medición

### Tensión de alimentación

■ 24 V CC +/-20 %

#### Consumo de potencia

■ Máx. 7 VA

#### Consumo de corriente

■ Máx. 0,3 A

#### **Fusible interno**

■ T2A

#### Fusible en caso de exceso de temperatura ambiente

■ La desconexión se efectúa en caso de un exceso de temperatura ambiente ≥ 75 °C

#### Tensión de electrodo

■ Aprox. 2 VSS en marcha sin carga

#### Electrodos de nivel

NRG 16-60 NRG 17-60 NRG 19-60 NRG 111-60

#### Entrada/salida

- Interfaz para bus CAN conforme a ISO 11898 CANopen, aislada
- Conector M12 para bus CAN, 5 polos, codificación A
- Casquillo M12 para bus CAN, 5 polos, codificación A

#### Elementos de indicación y manejo

- 1x indicación verde de 7 segmentos y 4 posiciones para mostrar la información de estado
- 1x LED rojo para indicar el estado de alarma
- 1x LED verde para indicar el estado correcto
- 1x codificador giratorio IP65 con tecla para el manejo del menú y de la función de test

#### Clase de protección

■ Baja tensión de seguridad III (SELV)

#### Categoría de protección según EN 60529

■ IP 65

#### **Condiciones ambientales admisibles**

■ Temperatura de funcionamiento:	0 °C - 70 °C
■ Temperatura de almacenamiento:	- 40 °C - 80 °C
■ Temperatura de transporte:	- 40 °C - 80 °C
■ Humedad del aire:	10 % - 95 %
sin condensación)	

#### Peso

- NRG 16-60, NRG 17-60, NRG 19-60 aprox. 2,1 kg
- NRG 111-60 aprox. 2,7 kg

#### Posiciones de montaje autorizadas

- Vertical
- Diagonal hasta un máximo de 45° de ángulo de inclinación. La longitud de la varilla del electrodo está limitada en este caso a un máximo de 1000 mm.

#### **Directivas aplicadas:**

Los electrodos de nivel NRG 16-60, NRG 17-60, NRG 19-60 y NRG 111-60 se han probado y autorizado para su uso en el ámbito de validez de las siguientes directivas y normas:

of arribito do validoz do las sigui	icitico directivao y fiorifiao
■ Directiva 2014/68/UE	Directiva de equipos a presión UE
■ Directiva 2014/35/UE	Directiva de baja tensión
■ Directiva 2014/30/UE	Directiva CEM
■ Directiva 2011/65/UE	Directiva RoHS II

Los datos se transmiten como telegrama de datos de canal negro en el protocolo CANopen basado en un bus CAN conforme a ISO 11898 a la unidad de control de seguridad URS 60 o URS 61.

En total, pueden utilizarse dos electrodos de nivel NRG 1x-60, en conjunto con una unidad de control de seguridad URS 60 o URS 61, como sistema limitador de nivel de agua.

#### Indicaciones para la planificación

Como cable de bus debe utilizarse un cable de control multipar trenzado con blindaje, p. ej., UNITRONIC® BUS CAN 2 x 2 x .. mm² o RE-2YCYV-fl

2 x 2 x .. mm<sup>2</sup>.

Los cables de control preconfeccionados (con conector y acoplamiento) pueden adquirirse como accesorio con diferentes longitudes.

Las longitudes de cable determinan la tasa de baudios (velocidad de transmisión) entre los terminales de bus y el consumo total de corriente de los transductores de medición determina la sección de cable.

Se requieren 0,2 A con 24 V por sensor. Por tanto, en el caso de 5 sensores se genera una caída de tensión de aprox. 8 V por cada 100 m si se utilizan cables de 0,5 mm². El sistema funciona entonces en su margen límite.

En caso de 5 sensores o más y una longitud de cable de  $\geq$  100 m es necesario duplicar la sección de cable hasta 1,0 mm<sup>2</sup>.

La alimentación de 24 V CC también puede efectuarse sobre el terreno en caso de distancias superiores > 100 m.

En el caso de montar un electrodo de nivel en un recipiente de medición bloqueable por fuera de la caldera, los conductos de unión se tienen que lavar regularmente. Una lógica de supervisión adicional SRL 6-60 necesaria supervisa los tiempos de lavado y la secuencia de lavado.

### Texto de pedido y solicitud:

#### Electrodo de nivel

Tipo:	Núm. de pedido:		
■ NRG 16-60	38310	XX	
■ NRG 17-60	38320	XX	
■ NRG 19-60	38330	XX	
■ NRG 111-60	38340	XX	

Longitud de montaje L (mm)			VV
L1	+	L2	XX
NRG 16-/17-/ 19-60	0	40	
	500	41	
	1000	42	
L1 = 9	0 mm	1500	43
NRG 1	11-60	2000	44
L1 = 136 mm	2500	45	
	3000	46	
Aumento de la superficie de medición		82	

Fig. 1

#### Módulos adicionales:

- Unidad de control de seguridad URS 60
- Unidad de control de seguridad URS 61
- Dispositivo de mando y visualización URB 60 o SPECTOR*control*
- Lógica de supervisión SRL 6-60

#### **Dimensiones**

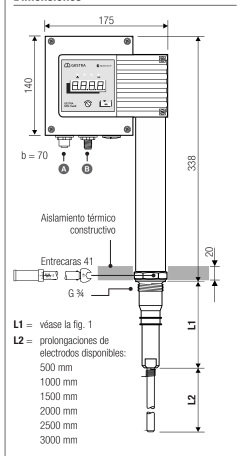
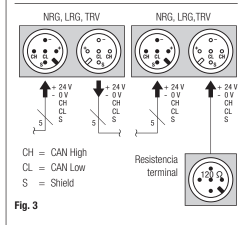


Fig. 2

#### Conexiones

- A Casquillo M12 para bus CAN, 5 polos, codificación A
- Conector M12 para bus CAN, 5 polos, codificación A

# Esquema de conexiones del sistema de bus CAN



Por favor, tenga en cuenta nuestras condiciones de venta y entrega.

## **GESTRA AG**

Münchener Straße 77, 28215 Bremen, Alemania Teléfono +49 421 3503-0, Telefax +49 421 3503-393 Correo electrónico info@de.gestra.com, Web www.gestra.de

