

## **NCVR TB INOX / NCVRI TB INOX**



#### **ELECTRODOS CONDUCTIVOS CON AMPLIFICADOR INCORPORADO**



Aplicación Control de nivel de aplicación general para líquidos conductores. El amplificador está integrado en el propio cabezal reduciendo costes, tiempo de instalación y facilitando la puesta en marcha.

El modo de trabajo depende del número de electrodos:

- · Con 2 electrodos: Detección de un solo punto de nivel (amplificador KNPA). Ver página 2.
- · Con 3 electrodos: Detección de niveles máximo y mínimo (amplificador KNCA). Ver pág. 3.

funcionamiento

Principio de El sensor utiliza las varillas para detectar el líquido contenido en el depósito del cual se desea controlar su nivel. La detección de dicho nivel o falta de la misma provoca la reacción de un relé. Se puede incorporar una temporización para retrasar la detección en depósitos con agitadores o con turbulencias. Para facilitar la adaptación a las características de la instalación, se puede seleccionar el estado de los contactos de relé.

	Conexión a proceso	Tapón roscado 1"G. Acero inoxidable AISI316.
	Electrodo	Acero inoxidable AISI316. ø5 mm.
	Longitud electrodo	1000 mm.
Sensor	Tens./Int. en electrodos	5 V <sub>pp</sub> / 4 mA (en cortocircuito)
	Temperatura proceso	-20+70 °C. Para otras temperaturas, consultar.
	Presión proceso	5 Kg/cm <sup>2</sup>
	Sensibilidad	Ajustable entre 1100 K $\Omega$ (1000 $\mu$ s10 $\mu$ s) (Ver tabla adjunta).
	Recubrimiento	Los modelos con referencia NCVRI se suministran con recubrimiento protector de PTFE para

	electrodos	asegurar la detección en los puntos que se hayan establecido.		
			Rangos de sens	sibilidades
_	Material y dimensiones	PBT. 64 x 95 x 110 mm	Sensibilidad	Al detecta (≤ kohm)
eza	Protección caja	IP67	0	(≤ KUIIII) 1
_0		00 . 50 00		

ez	Protección caja	IP67
Cabez	Temperatura	-20+50 °C
O	Prensaestopa	M20 x 1,5 (IP68)
	Tipo	Relé SPDT 6A/250VCA
<u>6</u>	Tiempo respuesta	· A la puesta en marcha: 800 ms
Salida		· A la detección del líquido: 500 ms
C)	Temporización	Ajustable entre 09 s. Configurable al detectar, al dejar de
		detectar o en cualquiera de ambas situaciones.

Sensibilidad	Al detectar (≤ kohm)	Sin detectar (≥ kohm)		
0	1	2		
1	6	12		
2	12	24		
3	17	34		
4	23	46		
5	28	56		
6	34	68		
7	39	78		
8	45	90		
9	50	100		

REFERENCIA		CONEXIÓN A PROCESO				TENSIÓN		ELECTRODO							
								024	24 VCA						
NCVR	Sensor de nivel							048	48 VCA						
		тв	Tapón		INOX	P06	1" G	110	110125 VCA	2 E	2 Electrodos			1000	1000 mm
	Sensor de nivel	ID	roscado		AISI316	FUG	1 6	230	220240 VCA	3 E	3 Electrodos			1000	1000 mm
NCVRI	(electrodo							901	1570 VCC/CC			Т	PTFE		
	recubierto)							902	60240 VCA/CC						

## **NCVR TB INOX**



2 Electrodos

Control 1 nivel

#### Puesta en marcha y ajuste

Antes de poner en marcha el sensor NCVR debe ser ajustado para un correcto funcionamiento. Los ajustes se pueden modificar siempre que sea necesario. Debe tener en cuenta que el comportamiento del equipo puede cambiar si mientras realiza los ajustes los electrodos están en contacto o no con el líquido.

Asegúrese de que el selector de opciones esté correctamente situado. Cada vez que se desplaza a una nueva opción, el led 

emite dos destellos rápidos que le indican que se ha accedido a dicha opción.

Valores de fábrica



Ajuste de la sensibilidad



5

Al acceder a esta opción, el led 

está ajustado, entre 0 y 9. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se incrementa en 1 el valor de la sensibilidad, excepto cuando el valor es 9 que pasa a 0. Si se mantiene pulsado durante más de 3 segundos el valor de sensibilidad pasa a 0. Vea la tabla "Rangos de sensibilidades" de la página anterior para relacionar cada dígito con su valor óhmico.

Estado de los contactos del relé



(Relé NA ( \_\_\_ ): led <code></code> apagado; Relé NC ( \_\_\_ ): led <code></code> encendido). Al acceder a esta opción el led <code></code> muestra el estado actual del ajuste. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se cambia el estado de los contactos del relé.

ATENCIÓN: Esta opción modifica de estado del relé, por lo que podria provocar efectos no deseados en el caso de que tenga algún dispositivo conectado a los contactos del relé.

Tipo de temporización



(Al detectar (  $\ \ \ \ )$ : led  $\ \ \$  apagado; Al dejar de detectar (  $\ \ \ \ \ \ \$ ): led  $\ \ \ \$  encendido; Al detectar y al dejar de detectar (  $\ \ \ \ \ \ \$ ): led  $\ \ \ \ \$ ): led  $\ \ \ \ \ \$  intermitente). Al acceder a esta opción, el led  $\ \ \ \ \ \ \ \$  se muestra el estado actual del ajuste. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se cambia al siguiente tipo de temporización, cíclicamente.

Tiempo



1s

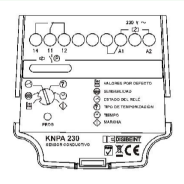
Al acceder a esta opción, el led 

emite tantos destellos como el número de segundos a los que está ajustado el temporizador, entre 0 y 9 segundos. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se incrementa en 1 segundo el tiempo ajustado, excepto cuando el valor es 9 que pasa a 0. Si se mantiene pulsado durante más de 3 segundos el valor del tiempo pasa a 0.

Marcha



Posición normal de trabajo.



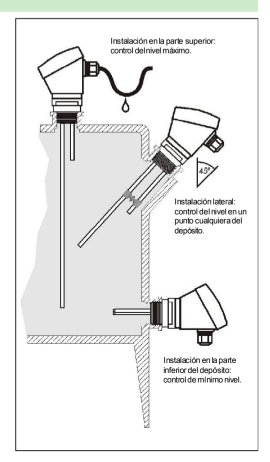
#### Condiciones de montaje

<u>Electrodos</u>: Los electrodos pueden cortarse para alcanzar la altura de detección de nivel adecuada. Puesto que el punto de detección es único, es aconsejable cortarlos a la misma longitud. Durante el proceso de corte, tenga precaución en preservar el cabezal de esfuerzos mecánicos que puedan perjudicar la unión del electrodo con el circuito electrónico.

Posición de montaje: El sensor puede montarse en cualquier posición. En caso de montaje en el lateral del depósito es aconsejable utilizar la versión NCVRI con electrodos recubiertos, lo que evitará una comunicación no deseada a través de la deposición del líquido sobre los electrodos. Igualmente, si los electrodos son largos, se recomienda utilizar el separador de electrodos NR.SEP/P para mantenerlos aislados mientras el líquido no esté en contacto con ellos.

Manipulación: No se debe usar la caja de conexiones para enroscar el sensor. Para hacerlo, aloje una llave de 40 mm de boca en el cuerpo de acero situado sobre la rosca. Una vez esté apretado, puede girar 350° el cabezal con la mano hasta situarlo en la posición adecuada.

<u>Cable eléctrico</u>: Utilice un cable adecuado para la carga que soportará el relé. Es conveniente que el presaestopa cierre al completo sobre el cable de conexión eléctrica y resulta imprescindible en el supuesto de existir humedad ambiental o estar instalado al aire libre. En estos casos, hacer un bucle en el cable que facilite la eliminación de las gotas acumuladas (ver figura).







## **NCVR TB INOX**



3 Electrodos

Max / Min

Antes de poner en marcha el sensor NCVR debe ser ajustado para un correcto funcionamiento. Los ajustes se pueden modificar siempre que sea necesario. Debe tener en cuenta que el comportamiento del equipo puede cambiar si mientras realiza los ajustes los electrodos están en contacto o no con el líquido.

Valores de fábrica



Ajuste de la sensibilidad



Al acceder a esta opción, el led 

está ajustado, entre 0 y 9. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se incrementa en 1 el valor de la sensibilidad, excepto cuando el valor es 9 que pasa a 0. Si se mantiene pulsado durante más de 3 segundos el valor de sensibilidad pasa a 0. Vea la tabla "Rangos de sensibilidades" de la primera página para relacionar cada dígito con su valor óhmico.

Estado de los contactos del relé



(Relé NA ( \_\_\_): led @ apagado; Relé NC ( \_\_t\_): led @ encendido). Al acceder a esta opción el led @ muestra el estado actual del ajuste. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se cambia el estado de los contactos del relé.

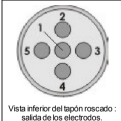
ATENCIÓN: Esta opción modifica de estado del relé, por lo que podria provocar efectos no deseados en el caso de que tenga algún dispositivo conectado a los contactos del relé. Posición normal de trabajo.

Marcha



#### Condiciones de montaje

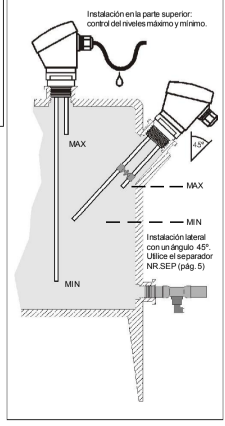
Electrodos: Los electrodos pueden cortarse para alcanzar la altura de detección de nivel adecuada. El electrodo común debe ser el de mayor longitud y está identificado con el número "2" en la parte inferior del tapón roscado (ver figura). El electrodo de mínimo debe ser de igual o menor longitud que el electrodo común. Durante el proceso de corte, tenga precaución en preservar el cabezal de esfuerzos mecánicos que puedan perjudicar la unión del electrodo con el circuito electrónico.



<u>Posición de montaje</u>: El sensor puede montarse en cualquier posición. En caso de montaje en el lateral del depósito es aconsejable utilizar la versión NCVRI con electrodos recubiertos, lo que evitará una comunicación no deseada a través de la deposición del líquido sobre los electrodos. Igualmente, si los electrodos son largos, se recomienda utilizar el separador de electrodos NR.SEP/P para mantenerlos aislados mientras el líquido no esté en contacto con ellos.

<u>Manipulación</u>: No se debe usar la caja de conexiones para enroscar el sensor. Para hacerlo, aloje una llave de 40 mm de boca en el cuerpo de acero situado sobre la rosca. Una vez esté apretado, puede girar 350° el cabezal con la mano hasta situarlo en la posición adecuada.

<u>Cable eléctrico</u>: Utilice un cable adecuado para la carga que soportará el relé. Es conveniente que el presaestopa cierre al completo sobre el cable de conexión eléctrica, y resulta imprescindible en el supuesto de existir humedad ambiental o estar instalado al aire libre. En estos casos, hacer un bucle en el cable que facilite la eliminación de las gotas acumuladas (ver figura).



# Modelo

Diagramas de funcionamiento



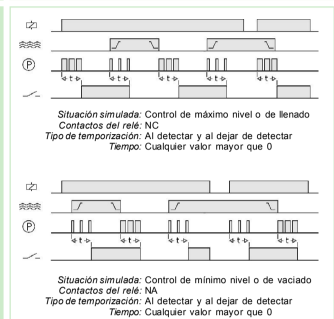
# NCVR TB INOX 2E NCVRI TB INOX 2E

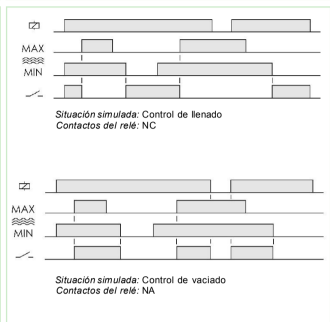
- · 2 Electrodos
- · Amplificador KNPA



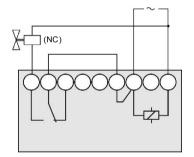
# NCVR TB INOX 3E NCVRI TB INOX 3E

- · 3 Electrodos
- · Amplificador KNCA

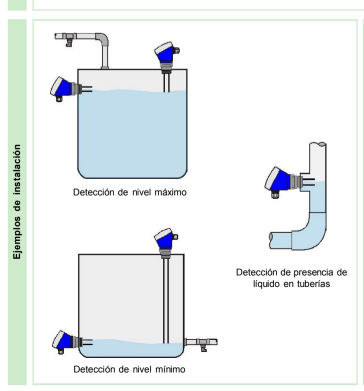




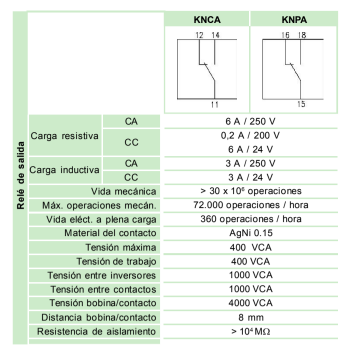
Control de máximo nivel o de llenado usando un sensor con 2 electrodos y el controlador KNPA.



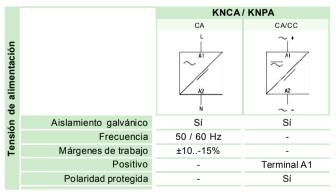
Control de llenado usando un sensor con 3 electrodos y el controlador KNCA.

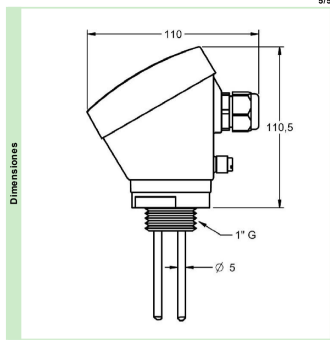






		KNCA/ KNPA
	Tensión fase-neutro	300 V
	Categoría de sobretensión	III
	Tensión de choque	4 kV
,	Grado de polución	2
ambientaies	Clase de protección	IP 20
	Temp. almacenamiento	-50+85°C
2	Temperatura trabajo	-20+50°C
	Humedad	3085% HR
	Caja	Cycoloy - Gris claro
	Base	Lexan - Gris claro
	Visor leds	Lexan - Transparente
	Botones y bornes	Technyl - Azul oscuro
	Terminales borne	Latón niquelado
	Normas	Diseñado y fabricado
		bajo normativa CEE.
i		Directiva de compatibilidad
		electromagnética 2004/108/CEE.
		Directiva de baja tensión
		2006/95/CEE.
		Plásticos: UL 91 V0





		PTFE	Poliolefina PE		
Recubrimiento	Aplicación	Protección de los electrodos contra eventuales contactos entre ellos.			
٦	Color	Gris	Blanco		
E I	Diámetro resultante (aprox.)	6 mm	7 mm		
Re	Temperatura	+70°C	+140°C		
	Modelos	NCPRI CB T	NCPRI CB L		

		NR.SEP/P	NR.SEP/T
Accesorios			319
Acc	Aplicación	Separador d	e electrodos
	Material	PVC	PTFE
	Color	Rojo	Blanco
	Diámetro del electrodo	5 r	mm

C\ La Fundición 4 Bis - Pl 1ª Oficina-2 28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid) Telf. 91 764 21 00 email: <a href="mailto:ventas@guemisa.com">ventas@guemisa.com</a>