

NCVR DB INOX / NCVRI DB 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.	
Principio de funcionamiento	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.	
Sensor	Conexión a proceso	Brida DIN. DN25. Inox AISI316 (1.4401).
	Electrodo	Inox AISI316 (1.4401). ø5 mm.
	Longitud electrodo	1000 mm.
	Tens./Int. en electrodos	5 V _{pp} / 4 mA (en cortocircuito)
	Temperatura proceso	-20..+70 °C. Para otras temperaturas, consultar.
	Presión proceso	5 Kg/cm ²
	Sensibilidad	Ajustable entre 1..100 KΩ (1000 μs..10 μs) (Ver tabla adjunta).
	Recubrimiento electrodos	Los modelos con referencia NCVRI se suministran con recubrimiento protector de PTFE o Poliolefina PE, para asegurar la detección en los puntos que se hayan establecido.
Cabezal	Material y dimensiones	PBT. 64 x 95 x 110 mm
	Protección caja	IP67
	Temperatura	-20..+50 °C
	Prensaestopa	M20 x 1,5 (IP68)
Salida	Tipo	Relé SPDT 6A/250VCA
	Tiempo respuesta	· A la puesta en marcha: 800 ms · A la detección del líquido: 500 ms
	Temporización	Ajustable entre 0..9 s. Configurable al detectar, al dejar de detectar o en cualquiera de ambas situaciones.

Rangos de sensibilidades

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					
NCVR	Sensor de nivel	DB	Brida DIN	I	Inox AISI316 (1.4401)	P34	DN25	024	24 VCA	2 E	2 Electrodos	1000	1000 mm
	048							48 VCA					
NCVRI	Sensor de nivel (electrodo recubierto)	DB	Brida DIN	I	Inox AISI316 (1.4401)	P34	DN25	110	110..125 VCA	3 E	3 Electrodos	T	PTFE PE
	230							220..240 VCA					
	901							15..70 VCC/CC					
								902	60..240 VCA/CC				

NCVR DB INOX**Puesta en marcha y ajuste**

2 Electrodos




Control 1 nivel

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




El sensor viene ajustado de fábrica con unos valores que pueden utilizarse en un gran número de aplicaciones. Al accionar el pulsador PROG el led  se ilumina. Mantenga accionado el pulsador hasta que el led  se apague (3 segundos), lo que le indicará que se han restablecido los ajustes de fábrica (enmarcados con  en la columna izquierda).

Ajuste de la sensibilidad








5

Al acceder a esta opción, el led  emite tantos destellos como el valor de sensibilidad al que 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 sensibilidad" en la primera página para relacionar cada dígito con su valor óhmico.

Estado de los contactos del relé










(Relé NA (): led  apagado; Relé NC (): 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 podría 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  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

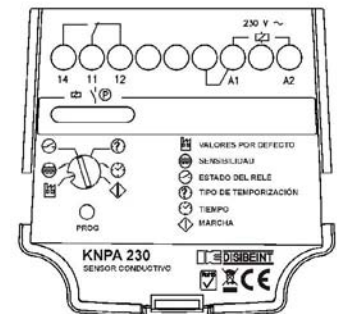
Al acceder a esta opción, el led  emite tantos destellos como el número de segundos a los que está ajustado el temporizador, entre 0 y 9 segundos. Cada vez que se acciona el pulsador PROG se incrementa en 1 segundo el tiempo ajustado, excepto cuando el valor es 9 que pasa a 0. Si se mantiene pulsado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

Marcha



Posición normal de trabajo.

El estado del led  coincide con el estado del contacto (led encendido = relé activado).

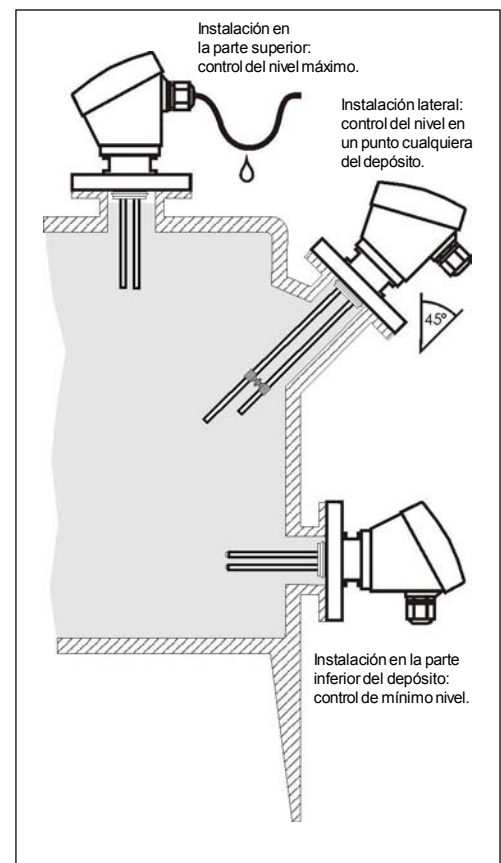
**Condiciones de montaje**

Electrodos: 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 NCVR1 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 sujetar el sensor mientras lo instala, sino que debe sujetarse por la brida. Una vez haya colocado los tornillos que sujetan la brida, puede girar 350° el cabezal con la mano hasta situarlo en la posición adecuada.

Cable eléctrico: 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).



GUEMISA
Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com




NCVR DB 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.

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




El sensor viene ajustado de fábrica con unos valores que pueden utilizarse en un gran número de aplicaciones. Al accionar el pulsador PROG el led  se ilumina. Mantenga accionado el pulsador hasta que el led  se apague (3 segundos), lo que le indicará que se han restablecido los ajustes de fábrica (enmarcados con  en la columna izquierda).

Ajuste de la sensibilidad








5

Al acceder a esta opción, el led  emite tantos destellos como el valor de sensibilidad al que 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 sensibilidad" en la primera página para relacionar cada dígito con su valor óhmico.

Estado de los contactos del relé




(Relé NA (): led  apagado; Relé NC (): 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.

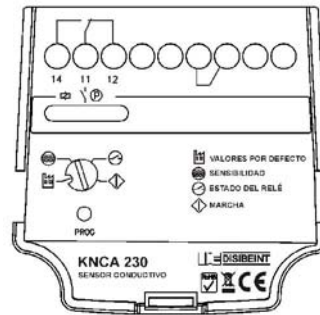
ATENCIÓN: Esta opción modifica de estado del relé, por lo que podría provocar efectos no deseados en el caso de que tenga algún dispositivo conectado a los contactos del relé.

Marcha



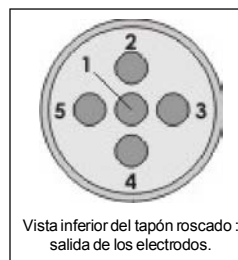
Posición normal de trabajo.

El estado del led  coincide con el estado del contacto (led encendido = relé activado).



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.

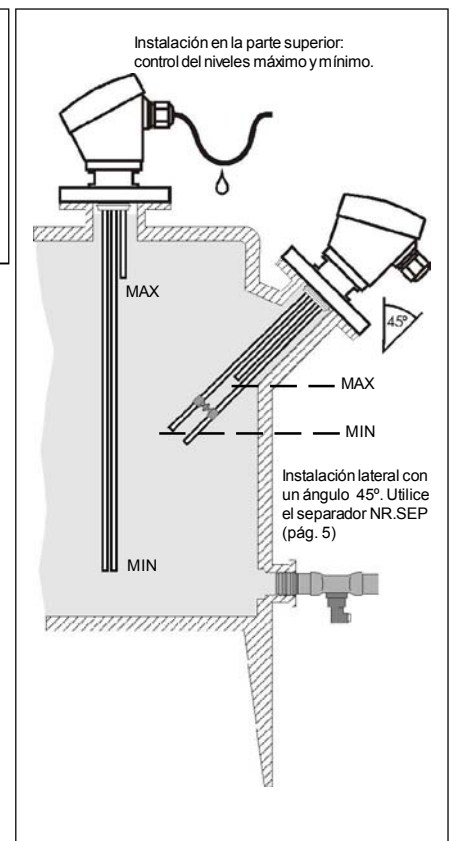


Vista inferior del tapón roscado: salida de los electrodos.

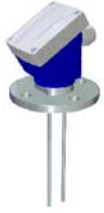
Posición de montaje: El sensor puede montarse en cualquier posición. En caso de montaje en el lateral del depósito es aconsejable utilizar la versión NCVRI con electrodos recubiertos, lo que evitará una comunicación no deseada a través de la deposición del líquido sobre los electrodos. Igualmente, si 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 sujetar el sensor, hágalo por la brida. Una vez haya colocado la abrazadera que sujeta la brida, puede girar 350° el cabezal con la mano hasta situarlo en la posición adecuada.

Cable eléctrico: 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



**NCVR DB INOX 2E
NCVRI DB INOX 2E**

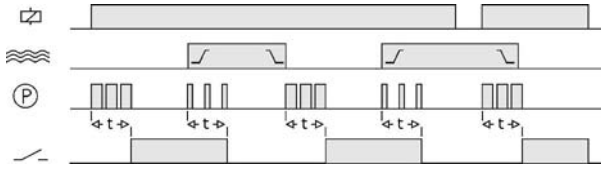
- 2 Electrodos
- Amplificador **KNPA**



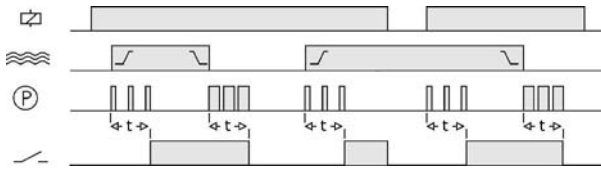
**NCVR DB INOX 3E
NCVRI DB INOX 3E**

- 3 Electrodos
- Amplificador **KNCA**

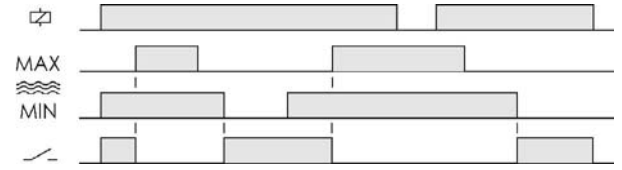
Diagramas de funcionamiento



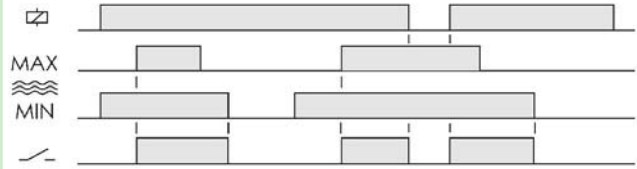
Situación simulada: Control de máximo nivel o de llenado
Contactos del relé: NC
Tipo de temporización: Al detectar y al dejar de detectar
Tiempo: Cualquier valor mayor que 0



Situación simulada: Control de mínimo nivel o de vaciado
Contactos del relé: NA
Tipo de temporización: Al detectar y al dejar de detectar
Tiempo: Cualquier valor mayor que 0



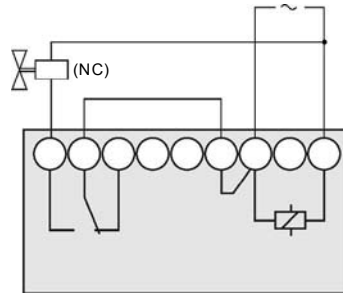
Situación simulada: Control de llenado
Contactos del relé: NC



Situación simulada: Control de vaciado
Contactos del relé: NA

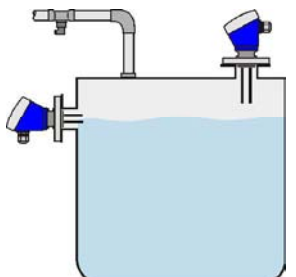
Ejemplo de conexionado

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

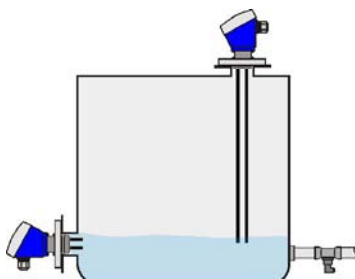


Control de llenado usando un sensor con 3 electrodos y el controlador KNCA.

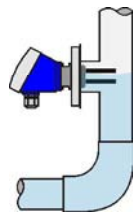
Ejemplos de instalación



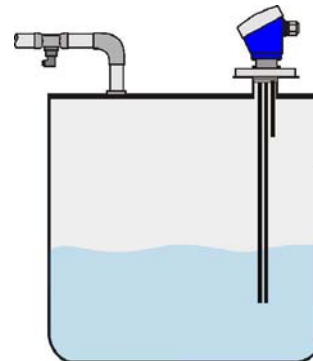
Detección de nivel máximo



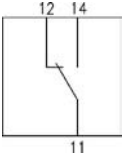
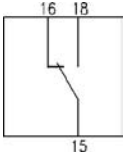
Detección de nivel mínimo



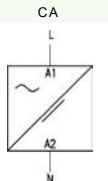
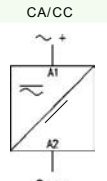
Detección de presencia de líquido en tuberías

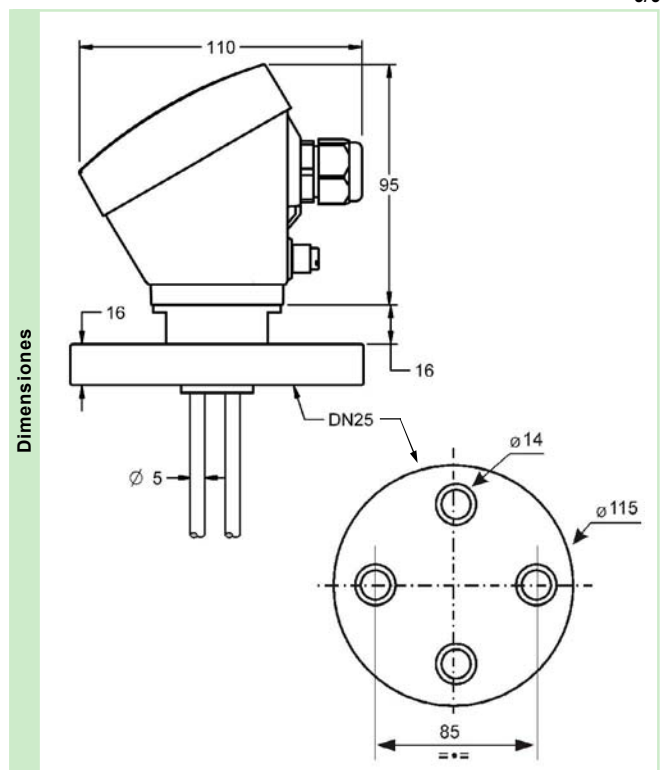


Detección de nivel máximo y mínimo



		KNCA	KNPA
			
Relé de salida	Carga resistiva	CA	6 A / 250 V
		CC	0,2 A / 200 V
	Carga inductiva	CA	6 A / 24 V
		CC	3 A / 250 V
		CA	3 A / 24 V
		CC	3 A / 24 V
	Vida mecánica		> 30 x 10 ⁶ operaciones
	Máx. operaciones mecán.		72.000 operaciones / hora
	Vida eléct. a plena carga		360 operaciones / hora
	Material del contacto		AgNi 0.15
Tensión máxima		400 VCA	
Tensión de trabajo		400 VCA	
Tensión entre inversores		1000 VCA	
Tensión entre contactos		1000 VCA	
Tensión bobina/contacto		4000 VCA	
Distancia bobina/contacto		8 mm	
Resistencia de aislamiento		> 10 ⁴ MΩ	

		KNCA / KNPA
Datos constructivos y ambientales	Tensión fase-neutro	300 V
	Categoría de sobretensión	III
	Tensión de choque	4 kV
	Grado de polución	2
	Clase de protección	IP 20
	Temp. almacenamiento	-50..+85°C
	Temperatura trabajo	-20..+50°C
	Humedad	30..85% HR
	Caja	Cycloley - 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. Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CEE. Directiva de baja tensión 2006/95/CEE. Plásticos: UL 91 V0

		KNCA / KNPA	
		CA	CA/CC
Tensión de alimentación			
	Aislamiento galvánico	Sí	Sí
	Frecuencia	50 / 60 Hz	-
	Márgenes de trabajo	±10..-15%	-
	Positivo	-	Terminal A1
	Polaridad protegida	-	Sí



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

Accesorios		NR.SEP/P	NR.SEP/T
			
	Aplicación	Separador de electrodos	
	Material	PVC	PTFE
	Color	Rojo	Blanco
Diámetro del electrodo	5 mm		