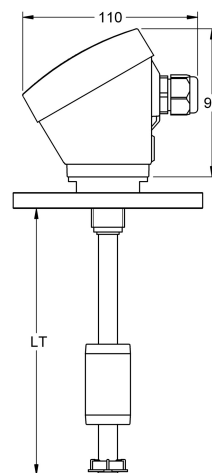
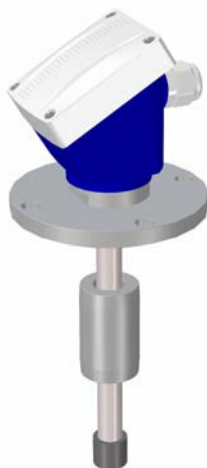


IMN BB PVC

INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE NIVEL



| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|
| General | Principio de funcionamiento | Los sensores magnéticos de nivel IMN están basados en la acción de unos interruptores <i>reed</i> situados en el interior del tubo, que se activan mediante un imán alojado en el interior del flotador y que se desplaza debido al empuje del líquido. | |
| | Aplicación | <ul style="list-style-type: none"> · Para la detección de uno o varios puntos de nivel en líquidos. · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma de sobrellenado, etc. | |
| | Fabricación | Se fabrican a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación. | |
| Cabezal | Conexión eléctrica | Caja de conexiones. PBT. 64x95x110 mm | |
| | Protección caja | IP67 | |
| | Temperatura (Ta) | -20..+80 °C | |
| | Prensaestopa | M20 x 1,5 mm. PA. IP68 | |
| | Ø Manguera | 6..12 mm | |
| Cuerpo | Tubo guía y topes | 100..3500 mm Ø16 mm (PVC) FCPP05M18 (PP) | |
| | Temperatura | -10..+60 °C | |
| | Posición de montaje | Vertical, ±15° | |
| Conexión a proceso | Brida | BR120 | |
| | Material | PVC | |
| | n x t (mm) | 4x12 | |
| | Ø d (mm) | 100 | |
| | D (mm) | 120 | |
| | Grosor (LCP) (mm) | 10 | |
| | | | |
| Flotadores | Modelo | FCPP05M18 | |
| | Material | PP | |
| | Dimensión (mm) | Ø 38x60 | |
| | Presión (kg/cm ²) | 3 | |
| | Densidad (g/cm ³) | e > 0,5 | |
| | FS / FH (mm) | 30 / 30 | |
| | | | |
| Contactos | Nº de contactos | 1..5 (tubo guía Ø16 mm) | |
| | Clase | NA: 120 WVA / 250 VCA-3A NC-NA/NC: 60 WVA / 230 VCA-1A | |
| | Distancia entre sí | > 40 mm | |
| Protección | Estándar | Ejecución normal, sin relleno interno. Aplicable a la gran mayoría de aplicaciones. | |
| | Protegida | Efecto anticondensación. En instalaciones donde existan grandes diferenciales de temperatura. | |
| | Encapsulada | Relleno con resina epóxica. Establece un grado superior de estanqueidad. | |

Cómo determinar las opciones del sensor

Determine la longitud total según las características del depósito y del nivel de líquido que quiera controlar.

Según la maniobra que quiera realizar, determine la cantidad, posición y tipo de los contactos.
Utilice la tabla a continuación para definir estas características.

Contactos: Para definir el tipo de contacto (NA, NC, NANC) debe entenderse sin la presencia del flotador. Por ejemplo, si se desea que en el extremo inferior del sensor se abra un contacto cuando el depósito se quede sin líquido, deberá pedir un contacto NC para dicha posición.

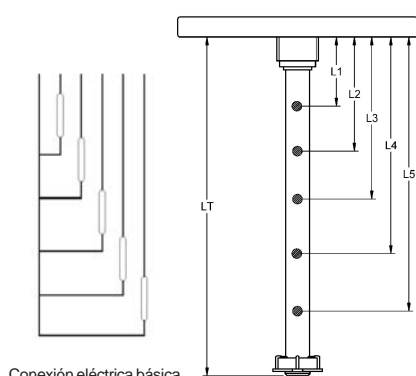
Sentido de actuación (\uparrow \downarrow): Definir el sentido de actuación del flotador (al llenar o al vaciar) permite un ajuste más preciso de la posición de los contactos respecto al punto de actuación deseado.

Conexión eléctrica: Si no se detalla expresamente, se proveerá de una conexión común a todos los contactos y una conexión activa para cada uno de ellos, según el esquema inferior.

Flotadores adicionales: El sensor viene equipado por defecto con un solo flotador, el tope inferior y si se requiere, el tope superior. Pueden solicitarse tantos flotadores adicionales como número de contactos sean necesarios.

Condiciones de trabajo: Recuerde comprobar que las condiciones de presión, temperatura y densidad de su instalación coinciden con las que ofrece el modelo elegido. Si tiene dudas respecto al comportamiento de los materiales en contacto con el líquido que quiere controlar, consulte la *Tabla de resistencia química* en nuestra página web.

Aparte de las posibilidades que aquí se detallan, existen otras tales como otros flotadores, distintas conexiones eléctricas, etcétera. Para conocer otras opciones de conexionados y combinación de flotadores y contactos, consulte nuestro documento "Conexionados para Interruptores Magnéticos de Nivel" que encontrará en el enlace "Utilidades/Tablas" nuestra página web.



Conexión eléctrica básica

| | mm | NA | NC | NANC | \uparrow | \downarrow | Tope |
|----|----|----|----|------|------------|--------------|------|
| L1 | | | | | | | |
| L2 | | | | | | | |
| L3 | | | | | | | |
| L4 | | | | | | | |
| L5 | | | | | | | |
| LT | | | | | | | |

Utilice este documento para definir los datos del sensor y adjuntarlo en el momento de formalizar su pedido.

Especifique en mm. la longitud total del sensor.

Especifique en mm. la posición de cada uno de los contactos que utilizará en su aplicación.

Marque con una "X" el tipo y sentido de actuación de cada contacto.

En el caso de emplear flotadores adicionales, marque con una "X" entre qué contactos deben situarse los tope separadores.

En la tabla de composición de referencias siguiente marque las casillas correspondientes a las características escogidas.

| REFERENCIA | VERSIÓN | PROCESO | FLOTADOR | LONGITUD TOTAL | Nº CONTACTOS | Nº FLOTADORES | |
|------------|---|------------------------------------|--|----------------|---|--|--|
| IMN BB PVC | <input type="checkbox"/> V1 Estándar | <input type="checkbox"/> P43 BR120 | <input type="checkbox"/> F52 FCPP05M18 | L 100..3500 mm | <input type="checkbox"/> C1 1 contacto | <input type="checkbox"/> N1 1 flotador | |
| | <input type="checkbox"/> V2 Protegida | | | | <input type="checkbox"/> C2 2 contactos | | <input type="checkbox"/> N2 2 flotadores |
| | <input type="checkbox"/> V3 Encapsulada | | | | <input type="checkbox"/> C3 3 contactos | | <input type="checkbox"/> N3 3 flotadores |
| | | | | | <input type="checkbox"/> C4 4 contactos | | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> C5 5 contactos | | |

Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: IMN BB PVC V1 P43 F52 L1500 C1 N1

| Consejos de instalación | | Instalación en zonas con turbulencias | | | |
|--|---|---|---|--------------------------------|--|
| | | | | | |
| Si el depósito es de paredes metálicas, el sensor deberá separarse de éstas al menos 100 mm. | La inclinación máxima debe ser $\pm 15^\circ$ | Situar el sensor lo más alejado posible de zonas con turbulencia. | Tubo tranquilizador. Protege la carrera del flotador de las turbulencias. | Pared separadora o disuasoria. | Relé PSIA, DSIA: Control diferencial de niveles máx. y mín. por temporización. |

EJEMPLOS DE CONEXIONADO ELÉCTRICO

1 CONTACTO



CNX43

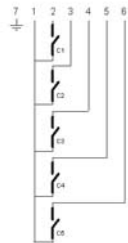


CNX44

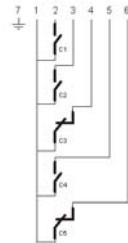


CNX45

5 CONTACTOS



CNX84



CNX85

2 CONTACTOS



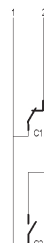
CNX46



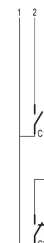
CNX47



CNX48



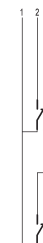
CNX49



CNX50



CNX51



CNX52

3 CONTACTOS



CNX54



CNX55



CNX56



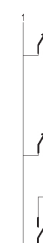
CNX57



CNX58



CNX59



CNX60



CNX61



CNX62



CNX63



CNX64



CNX65



CNX66



CNX67

4 CONTACTOS



CNX69



CNX70



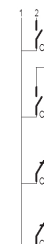
CNX71



CNX72



CNX73



CNX74



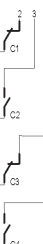
CNX75



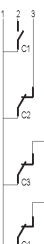
CNX76



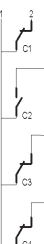
CNX77



CNX78



CNX79



CNX80



CNX81

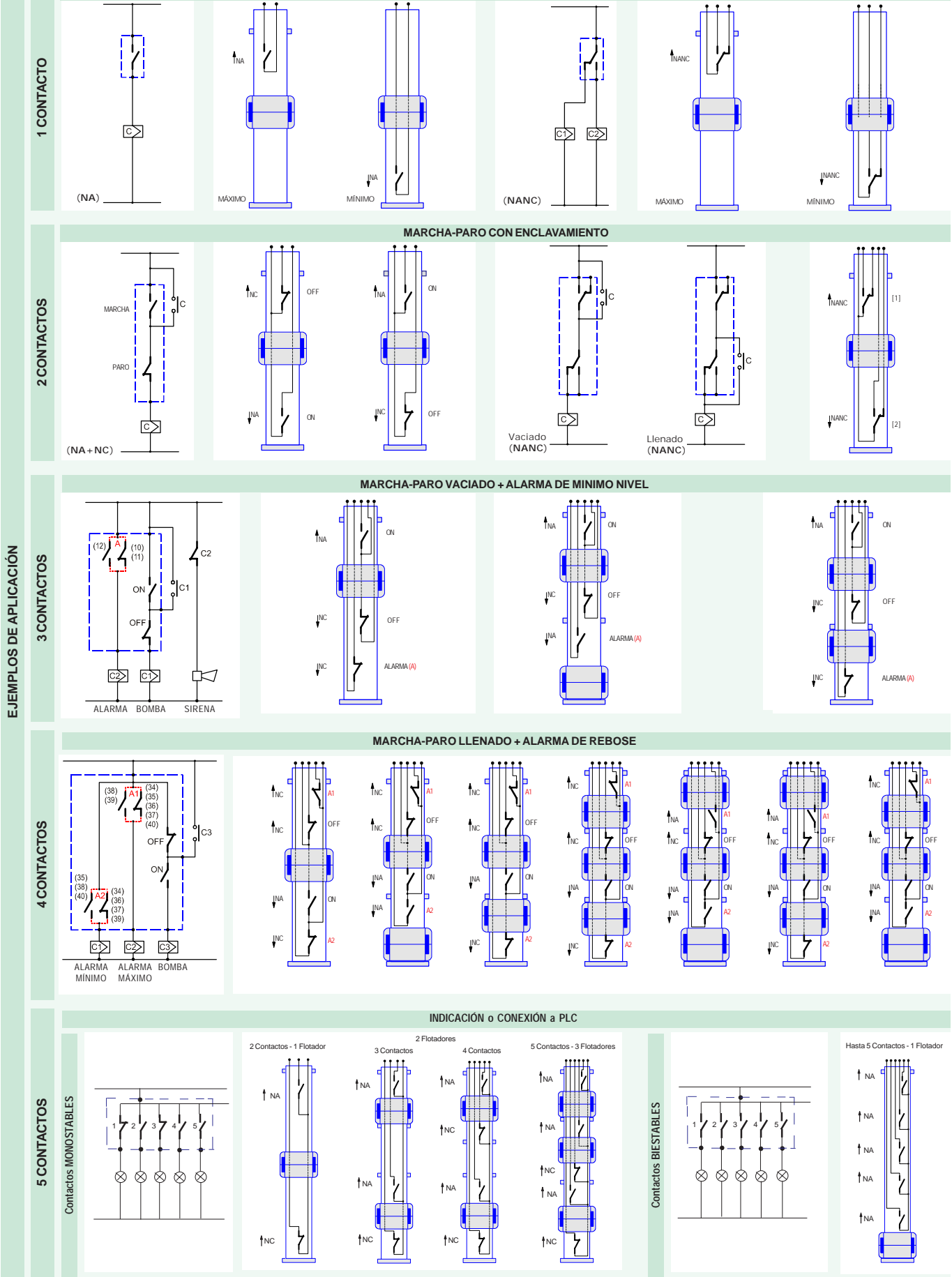


CNX82



CNX83

Más información relacionada, en "Utilidades/Tablas" de nuestra página web (www.disibeint.com)



Más información relacionada, en "Utilidades/Tablas" de nuestra página web (www.disibeint.com)