



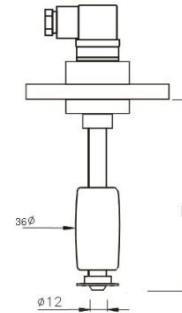
CONTROL DE NIVEL MAGNÉTICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

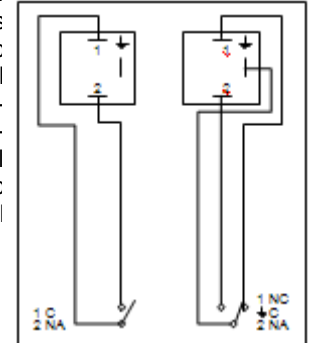
- Interruptor de nivel de accionamiento magnético.
- Para líquidos, sean o no conductores, agua, aceite, productos químicos, etc.
- Contacto/s: 1 Amp. a 220V.
- Sujeción: brida/rosca
- Disposición de contactos: se entiende normalmente abierto o cerrado sin la presencia del flotador.
- Control de máximo y/o mínimo y/o seguridad.

PVC 1

Mat. de la brida: PVC
 Mat. del flotador: Polipropileno
 Diam. del flotador: 36 X 60
 Temp. de trabajo: -30/+65 °C

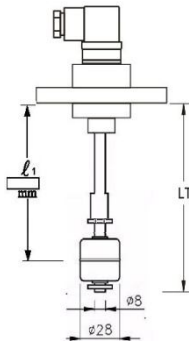


Control de nivel en una cota:
 en los esquemas se muestran las dos posibilidades de conexión para el control de un nivel. En el primero el contacto es normalmente abierto con dos conductores de salida al exterior y en el segundo el contacto es conmutado con tres conductores de salida al exterior.

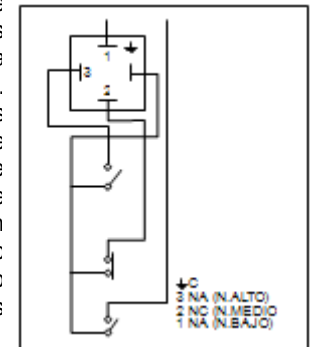


INOX 1

Mat. de la brida: INOX 304
 Mat. del flotador: INOX 304
 Diam. del flotador: 28 x 28
 Temp. de trabajo: -30/+120 °C

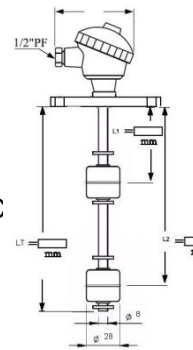


Control de nivel en dos cotas:
 en los esquemas se muestran dos de las posibilidades que existen de conexión para controlar el nivel en dos cotas. Puesto que la disposición de los contactos se efectúa a medida de la necesidad del cliente. Se debe tener en cuenta la posibilidad de combinar dos reeds ya sean normalmente abiertos o normalmente cerrados teniendo presente que el máximo de señales de salida al exterior es de 3.

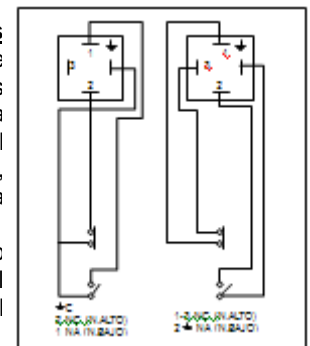


INOXB284

Mat. de la brida: INOX 304
 Mat. de flotadores: INOX 304
 Diam. de flotadores: 28 x 28
 Temp. de trabajo: -30/ +120 °C

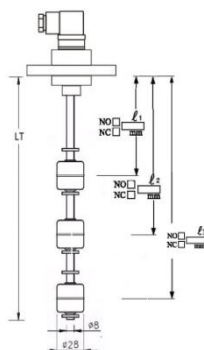


Control de nivel en tres cotas:
 en el esquema se muestra una de las posibilidades que existen de conexión para controlar el nivel en tres cotas. Al igual que en el ejemplo anterior, aquí disponemos de 3 reeds para efectuar combinaciones con estos normalmente abiertos o normalmente cerrados, siendo el máximo de señales de salida al exterior de 3.



INOX 3

Mat. de la brida: INOX 304
 Mat. de flotadores: INOX 304
 Diam. de flotadores: 28 x 28
 Temp. de trabajo: -30/+120°C



COMPLEMENTOS

DISPONEMOS DE **BRIDAS, ROSCAS Y FLOTADORES** EN DIFERENTES MATERIALES Y TAMAÑOS.

Para cualquier información complementaria, consultar nuestra página web: www.garmasl.com, en la cual se puede descargar diversos documentos.