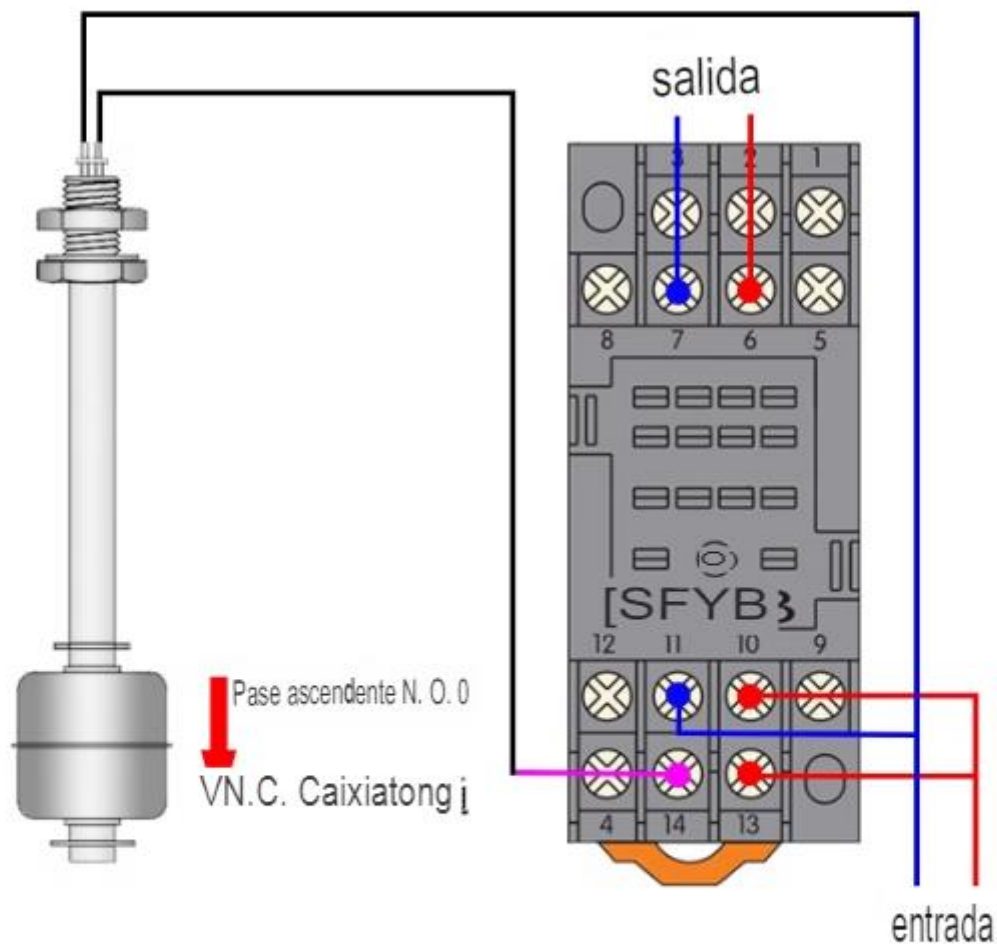


SENSOR DE NIVEL DE AGUA 304 150MM ACERO INOXIDABLE



*No se conecte directamente a aparatos eléctricos de carga como contactores, motores, válvulas solenoides o bombillas.



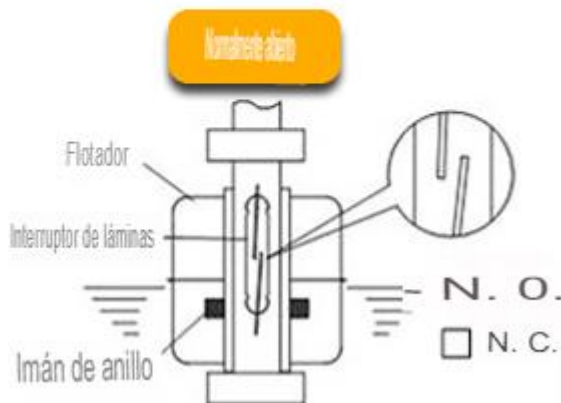
Nota: El interruptor de flotador único se usa principalmente como una alarma de nivel de líquido único y puede ajustarlo usted mismo. Todo el estado de funcionamiento (normalmente abierto o normalmente cerrado), no es necesario cambiar la línea.

Si necesita controlar el rango superior e inferior del nivel de líquido, debe usar los interruptores de flotador superior e inferior para controlar el sistema, consulte el diagrama de cableado: interruptor de flotador doble.

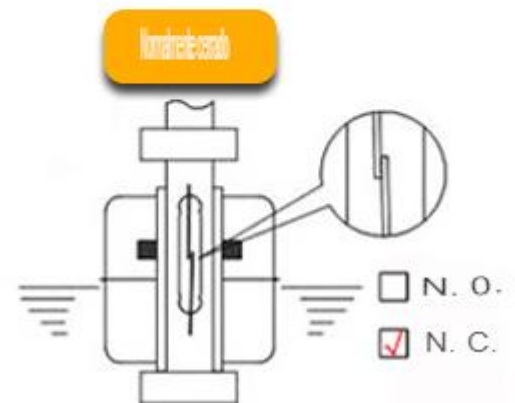
Situación de trabajo

CONDICIONES DE TRABAJO

Principio de funcionamiento: Cuando el imán anular está cerca del centro del interruptor de láminas, el contacto del interruptor de láminas está encendido,
Cuando el imán abandone el centro del interruptor de láminas, el interruptor de láminas cambiará de ENCENDIDO a APAGADO.



Normalmente abierto (N. O.): Cuando el nivel del líquido es bajo, el flotador cae Baje, el interruptor amarillo magnético está en estado desconectado.



Normalmente cerrado (N. c.): Cuando el nivel del líquido es bajo, el flotador cae Baje, el interruptor de láminas está en estado cerrado.



Instrucciones de funcionamiento para convertir flotadores normalmente abiertos y normalmente cerrados:

1. Punto cóncavo flotante predeterminado de fábrica hacia arriba (normalmente cerrado);
2. Retire el anillo de seguridad con un tornillo de banco;
3. Invierta la dirección del flotador inferior y coloque la punta cóncava boca abajo (normalmente abierta);
4. Vuelva a instalarlo en orden.