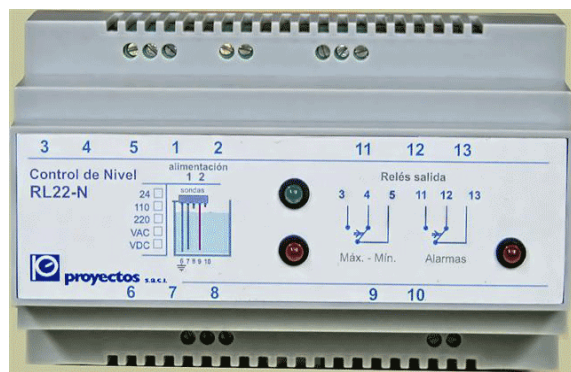


CONTROLES DE NIVEL RESISTIVOS

CONTROL ELECTRONICO AUTOMATICO, DE NIVEL RL-2

El control electrónico automático de nivel RL-2 ha sido desarrollado para controlar automáticamente, el nivel Máximo y Mínimo de líquidos conductores.

La unidad electrónica y fuente de alimentación, se encuentran contenidas en un gabinete de Makrolon y fibra de vidrio, de dimensiones DIN. apto para montaje en fondo de panel (DIN 43604) o sobre riel (DIN 46277), con bornera de conexiones en el frente del aparato.



La interconexión de dos o más controles, montados individualmente sobre riel DIN, permite la medición de tantos niveles como se desee (dos por equipo), a través de las sondas correspondientes (sobre pedido).

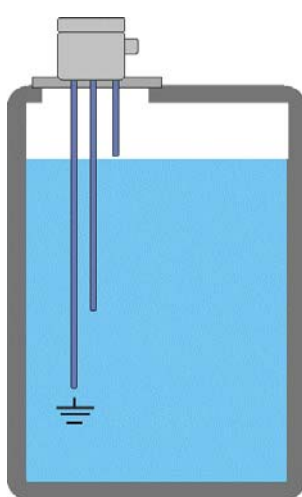
Las sondas (opcionales), se proveen de diversos tipos, y dimensiones de acuerdo a las necesidades del usuario

Los elementos en contacto con el líquido a sensar, pueden ser de acero inoxidable o alpaca.

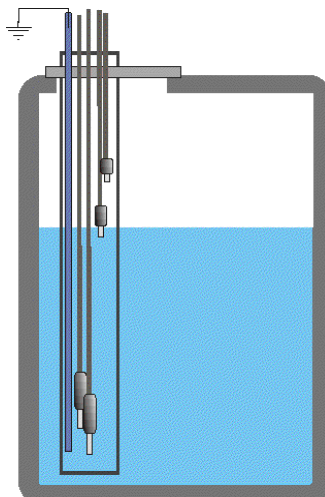
El tipo de lógica empleada, como así también el estricto control de los componentes electrónicos, garantizan un alto grado de confiabilidad, aun en las más severas condiciones e trabajo.

RL-2 Control automático de 2 Niveles

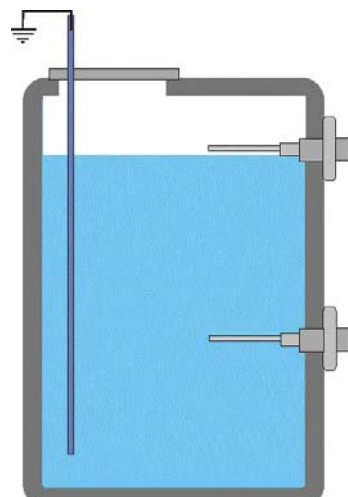
Cuando el nivel del líquido alcanza el nivel Máximo prefijado, o desciende del Mínimo, interviene el rele Interno del aparato, el cual directa o indirectamente a través de un rele auxiliar de potencia desconecta o conecta automáticamente la bomba.



Sonda SL-1

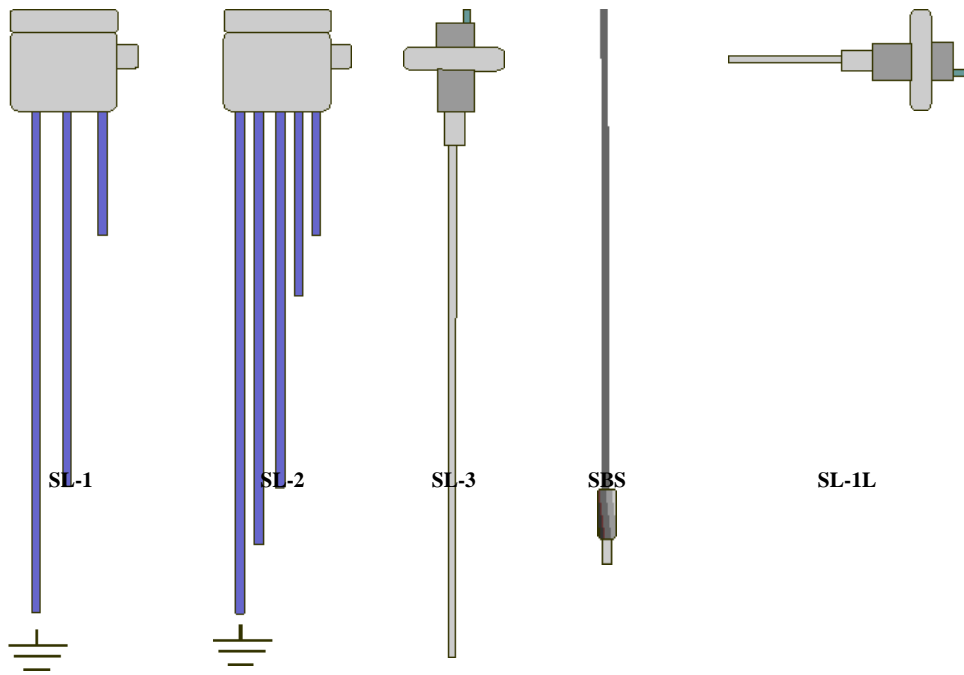


Sonda SBS



Sonda Lateral

SONDAS



Otras sondas especiales sobre pedido