



Principio de Funcionamiento

Al subir el nivel del líquido de proceso, el flotante (3) hace descender al manguito magnético (4) que sale del campo magnético de un imán permanente (1), este movimiento provoca que el resorte recuperador haga volcar el interruptor de mecanismo oscilante (2). Cerrando el circuito NA. La camisa no magnética (5) mantiene aislada la zona de presión que se encuentra en el recipiente, de la zona del mecanismo interruptor.

Al bajar el nivel de líquido de proceso, el flotante (3) empuja el manguito magnético (4) que ingresa dentro del campo magnético de un imán permanente (1), éste es atraído y el imán que está sujeto a un interruptor de mecanismo oscilante (2), cierra el circuito NC

