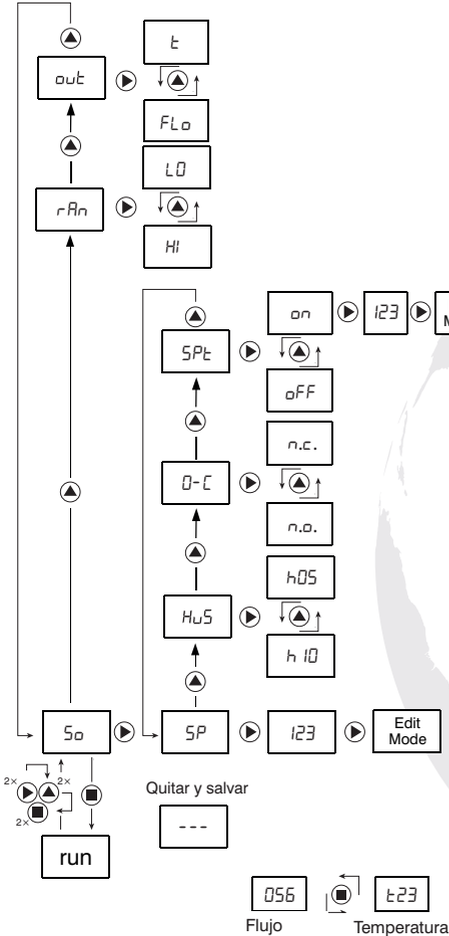


Información de las instrucciones de uso

Manual del sensor de caudal, salida analógica a Flujo o a Temperatura.



out Selección de la medición que quiere ver afectada por la salida analógica. Si selecciona **FL0**, la salida analógica será de flujo, si selecciona **t** la salida analógica será influenciada por la Temperatura.
 Valor de Fabrica : FL0

rAn Rango de medición, HI corresponde al valor total del sensor. Si seleccionas Lo el rango se divide a la mitad.
 Valor de fabrica : HI

SPt Punto de conmutación de temperatura ; si el valor de fabrica es OFF la salida digital se activa al pasar el punto de conmutación SP . Si es ON , la salida solo se activa esta por debajo de la temperatura por debajo de del punto de conmutación y la señal de flujo esta por encima del punto conmutación SP. El punto de conmutación puede configurarse entre 0°C y 80°C , con una histeresis de 3°C

n.c. Salida conmutación Normalmente cerrada (n.c) / Normalmente abierta (n.o)
 Valor de Fabrica : Normalmente Abierta

Hw5 Salida Histeresis configurable 5% o 10% del rango de medición
 Valor de fabrica : h10

SP Punto de conmutación de flujo
 Valor de fabrica : 40% del rango trabajo

So Menu para configurar las salidas

Visualización del valor de flujo en % del rango de medición. Presione (square) para cambiar entre flujo y temperatura. La temperatura se muestra en°C

- Edit Mode**
- ▲ Selección de el dígito de la posición
 - ▶ Salir modo Edición
 - Cambiar el valor del dígito

Explicación del indicador de estado de la salida

OFF: Salida A1 no activada
 Rojo: A1 activada