

Sensor de flujo de agua con sonda de temperatura

Sensor de flujo de agua (½") con sonda de temperatura 9900027

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Caudalímetro con cuerpo de latón y sonda de temperatura.
- Sonda de temperatura con 0,5°C de precisión (@25°C).
- Medición con rotor helicoidal y sensor de efecto Hall.
- Conforme a las directivas CE.

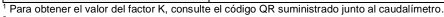


1. Salida $G\frac{1}{2}$ " 2. Entrada $G\frac{1}{2}$ " 3. Sensor de caudal 4. Sonda de temperatura

Figura 1. Sensor de flujo de agua con sonda de temperatura

ESPECIFICACIONES GENERALES			
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Temperatura de trabajo	-20°C a +80°C		
Temperatura de almacenamiento	-25°C a +80°C		
Humedad de trabajo	35% a 95% HR		
Humedad de almacenamiento	25% a 95% HR		
Presión del fluido	Hasta 17,5bar (1,75MPa)		
Instalación	En tubería en posición vertical u horizontal		
Peso	108g		
Material de la envolvente	Latón		

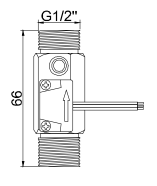
ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DEL SENSOR DE FLUJO DE AGUA			
CONCEPTO DESCRIPCIÓN			
Tensión de alimentación	5VDC		
Corriente de consumo máximo	15mA		
Tipo de salida	Señal de pulsos con ciclo de trabajo de 4060%		
Frecuencia de salida1	$f[Hz] = K/3600 \cdot Q[I/h]$		
Rango de caudales ²	400 to 1500l/h		
Precisión	5%		
Sección del cable	0,34mm ² (IEC) / 22AWG (UL)		
Longitud del cable	0,5m		
Cableado	Negro=0VDC, Rojo=5VDC, Amarillo=señal de salida		

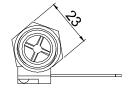


² No se recomienda la utilización del caudalímetro para caudales inferiores a lo especificado en esta hoja técnica, puesto que la precisión del mismo podría verse comprometida.

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DEL SENSOR DE TEMPERATURA			
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Temperatura de trabajo	de -50°C a +80°C		
Temperatura de almacenamiento	de -50°C a +80°C		
Humedad de trabajo	de 35 a 95% HR		
Humedad de almacenamiento	de 25 a 95% HR		
Peso	8g		
Diámetro de sonda NTC	M8x1,25		
Material de la envolvente	Resina Epoxy y acero		
Valor termistor (@25°C)	10kΩ		
Precisión NTC (@25°C)	0,5°C		
Sección del cable	0,14mm ² (IEC) / 26AWG (UL)		
Longitud del cable	0,5m (extensible hasta 30m)		

DIMENSIONES (mm)



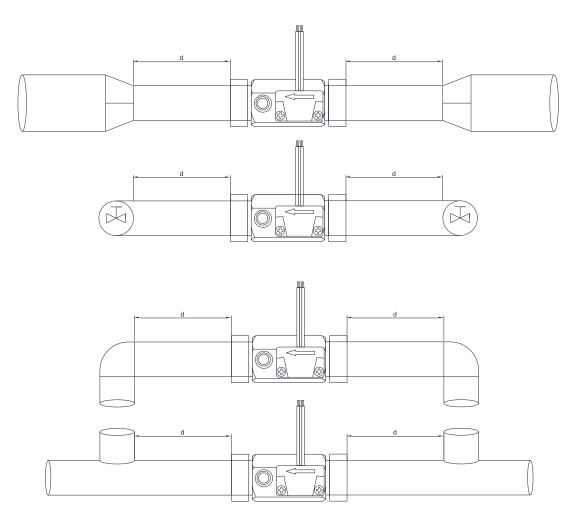


Se puede conectar la sonda de temperatura a cualquier dispositivo Zennio cuya entrada sea configurable como sonda de agua de Zennio o sonda NTC (de agua) personalizada.

PARÁMETROS DE LA SONDA DE TEMPERATURA					
TEMPERATURA (°C)	RESISTENCIA (Ω)	TEMPERATURA (°C)	RESISTENCIA (Ω)		
-50,0	366410	20,0	12098		
-45,0	270709	25,0	10000		
-40,0	202269	30,0	8309		
-35,0	152746	35,0	6940		
-30,0	116508	40,0	5825		
-25,0	89710	45,0	4911		
-20,0	69693	50,0	4160		
-15,0	54599	55,0	3539		
-10,0	43117	60,0	3023		
-5,0	34307	65,0	2541		
0,0	27493	70,0	2209		
5,0	22183	75,0	1901		
10,0	18015	80,0	1652		
15,0	14720				

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Para que la medición sea fiable, es necesario que la tubería no contenga aire.
- No instalar el caudalímetro cerca de la entrada de una bomba.
- Se recomienda instalar el caudalímetro en la tubería de retorno (tanto en el circuito de frío como de calor).
- Para evitar errores en la medida, entre los accidentes de la tubería y el caudalímetro debe respetarse una distancia (indicada con la letra "d" en las figuras) de al menos **20cm**.





INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe golpearse.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en http://zennio.com/normativa-raee.