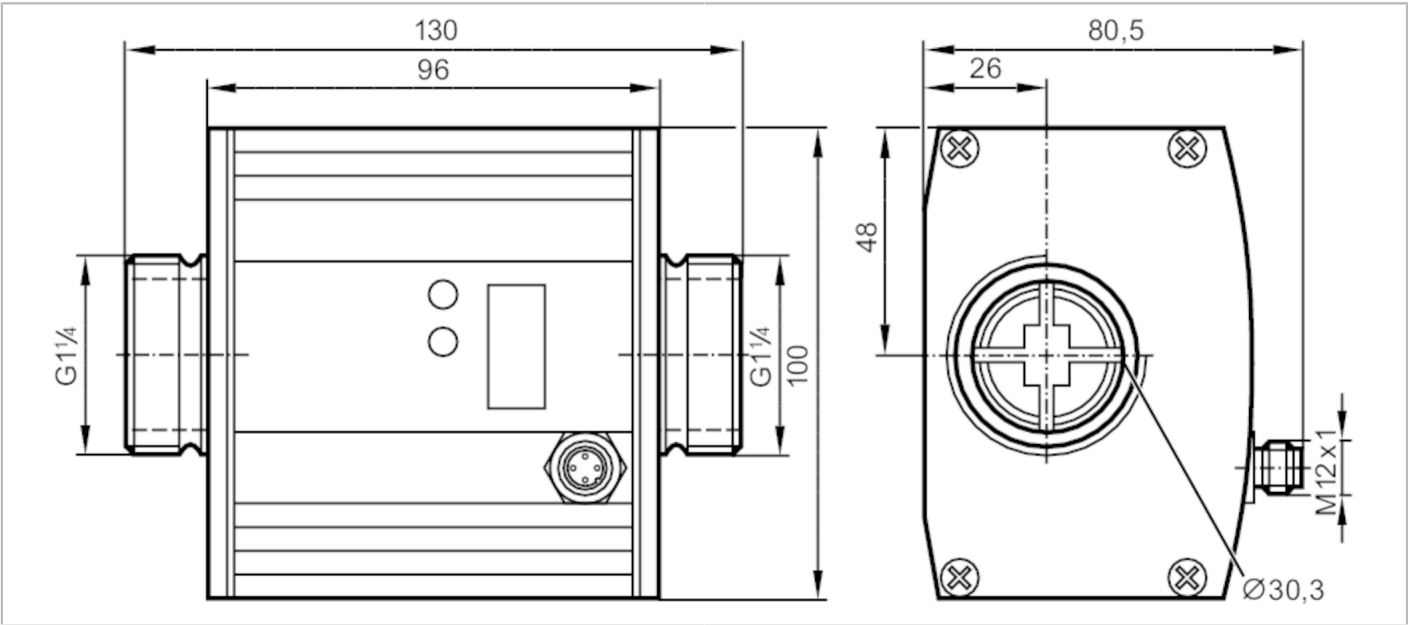




Detector de caudal ultrasónico

SUR54HGBFRKG/W/US-100-IPF



Características del producto		
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	0...3170 gph	0...52,84 gpm
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1 1/4 junta plana	
Campo de aplicación		
Característica especial	Contactos dorados	
Aplicación	Función totalizador; para aplicaciones industriales	
Instalación	Conexión a la tubería mediante adaptador	
Fluidos	agua; soluciones de glicol; lubricantes; aceites	
Nota sobre los fluidos	aceites con baja viscosidad de:: 7...40 mm²/s (40 °C)	
	aceites con alta viscosidad de:: 30...68 mm²/s (40 °C)	
Temperatura del fluido	[°F]	14...176
Resistencia a la presión	[bar]	16
Resistencia a la presión	[psi]	232
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	19...30 DC; (según MBTS/MBTP)
Consumo de corriente	[mA]	100
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad	[s]	10
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1	



Detector de caudal ultrasónico

SUR54HGBFRKG/W/US-100-IPF

Entradas		
Entradas	reseteo del contador	
Salidas		
Número total de salidas	2	
Señal de salida	señal de conmutación; señal analógica; señal de impulsos; (configurable)	
Alimentación	PNP/NPN	
Número de salidas digitales	2	
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250; (por cada salida)	
Número de salidas analógicas	1	
Salida analógica de corriente [mA]	4...20; (escalable)	
Carga máx. [Ω]	500	
Salida analógica de tensión [V]	0...10; (escalable)	
Resistencia mín. de carga [Ω]	2000	
Salida de impulsos	Caudalómetro	
Protección contra cortocircuitos	sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada	
Resistente a sobrecargas	sí	
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	0...3170 gph	0...52,84 gpm
Rango de indicación	0...3804 gph	0...63,4 gpm
Resolución	1 gph	0,02 gpm
Punto de conmutación SP	7...3170 gph	0,12...52,84 gpm
Punto de desconmutación rP	0...3163 gph	0...52,72 gpm
Punto inicial analógico ASP	0...2547 gph	0...42,46 gpm
Punto final analógico AEP	621...3170 gph	10,36...52,84 gpm
Cantidad de caudal máx.	3804 gph	63,4 gpm
Incremento	1 gph	0,02 gpm
Supervisión de cantidades de caudal		
Valor de impulso	0,02...9000 * 10³ gal	
En intervalos de	0,02 gal	
Longitud de pulso [s]	0,095...2	
Supervisión de temperatura		
Rango de medición [°F]	14...176	
Resolución [°F]	0,5	
Punto de conmutación SP [°F]	14,5...176	
Punto de desconmutación rP [°F]	14...175,5	
Punto inicial analógico [°F]	14...144	
Punto final analógico [°F]	46...176	



Detector de caudal ultrasónico

SUR54HGBFRKG/W/US-100-IPF

En intervalos de	[°F]	0,5
Precisión / variaciones		
Supervisión de caudal		
Precisión en el rango de medición		agua: $< \pm (3 \% \text{ MW} + 0,2 \% \text{ MEW})$; glicol (35 %), aceite (viscosidad $< 68 \text{ mm}^2/\text{s}$ a 40°C): $< \pm (8 \% \text{ MW} + 0,5 \% \text{ MEW})$
Repetibilidad		0,05 gpm; 3 gph
Supervisión de temperatura		
Precisión	[K]	$\pm 5,4$ ($Q > 0,26 \text{ gpm}$)
Tiempos de respuesta		
Supervisión de caudal		
Tiempo de respuesta	[s]	0,25; (dAP = 0)
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0...50
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	0...1
Supervisión de temperatura		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	T09 = 30 ($Q > 5 \text{ gpm}$); (agua)
Software / programación		
Opciones de parametrización		Supervisión de caudal; contador de cantidades; Contadores con visualizador y con preselección; Supervisión de temperatura
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°F]	14...140
Temperatura de almacenamiento	[°F]	-13...176
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[años]	185
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud
Datos mecánicos		
Peso	[g]	1859
Materiales		Carcasa: AlMgSi0,5 anodizado; Junta de estanqueidad: FKM; PA 6.6; película protectora: PA
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L); FKM; PPS; Centellen 200
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 1/4 junta plana



Detector de caudal ultrasónico

SUR54HGBFRKG/W/US-100-IPF

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Unidad de indicación	5 x LED, verde (gpm, gph, gal, °F, 10 ³)
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	programación	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

Accesorios

Componentes incluidos	Juntas: 2, Centellen
Accesorios (opcionales)	adaptador para tubería: 1 x 1" NPT, Acero inoxidable, E40206

Notas

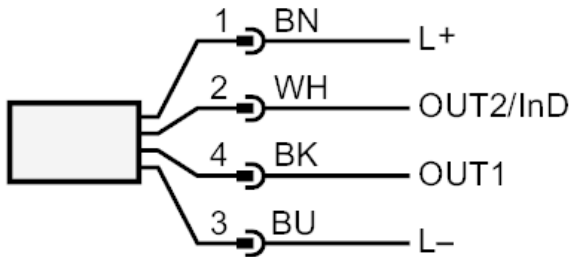
Notas	Aislamiento: sólo con las juntas Centellen suministradas
	MW = Valor de medición
	MEW = valor final del rango de medición
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; cuerpo: latón, con revestimiento de optalloy; Contactos: dorado



Conexión



OUT1:	salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal Salida de impulsos contador de cantidades salida de señal Contadores con visualizador y con preselección
OUT2/InD:	salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal / Supervisión de temperatura salida analógica Supervisión de cantidades de caudal / Supervisión de temperatura entrada reseteo del contador

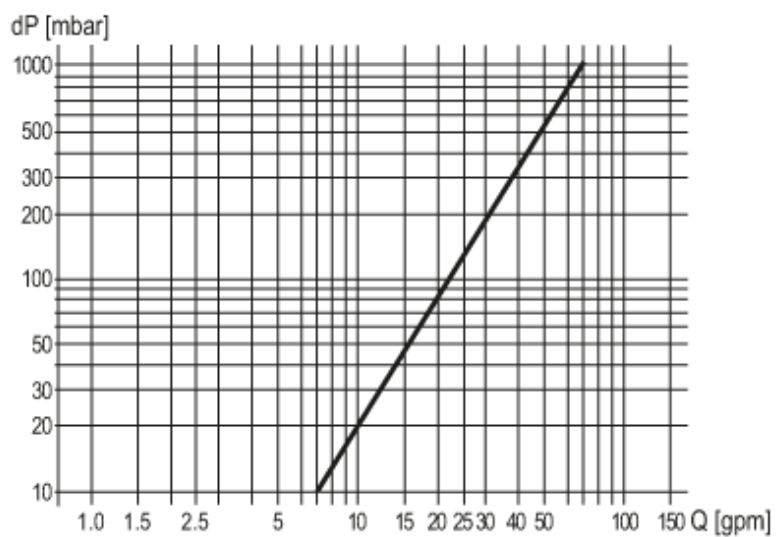


Detector de caudal ultrasónico

SUR54HGBFRKG/W/US-100-IPF

Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal