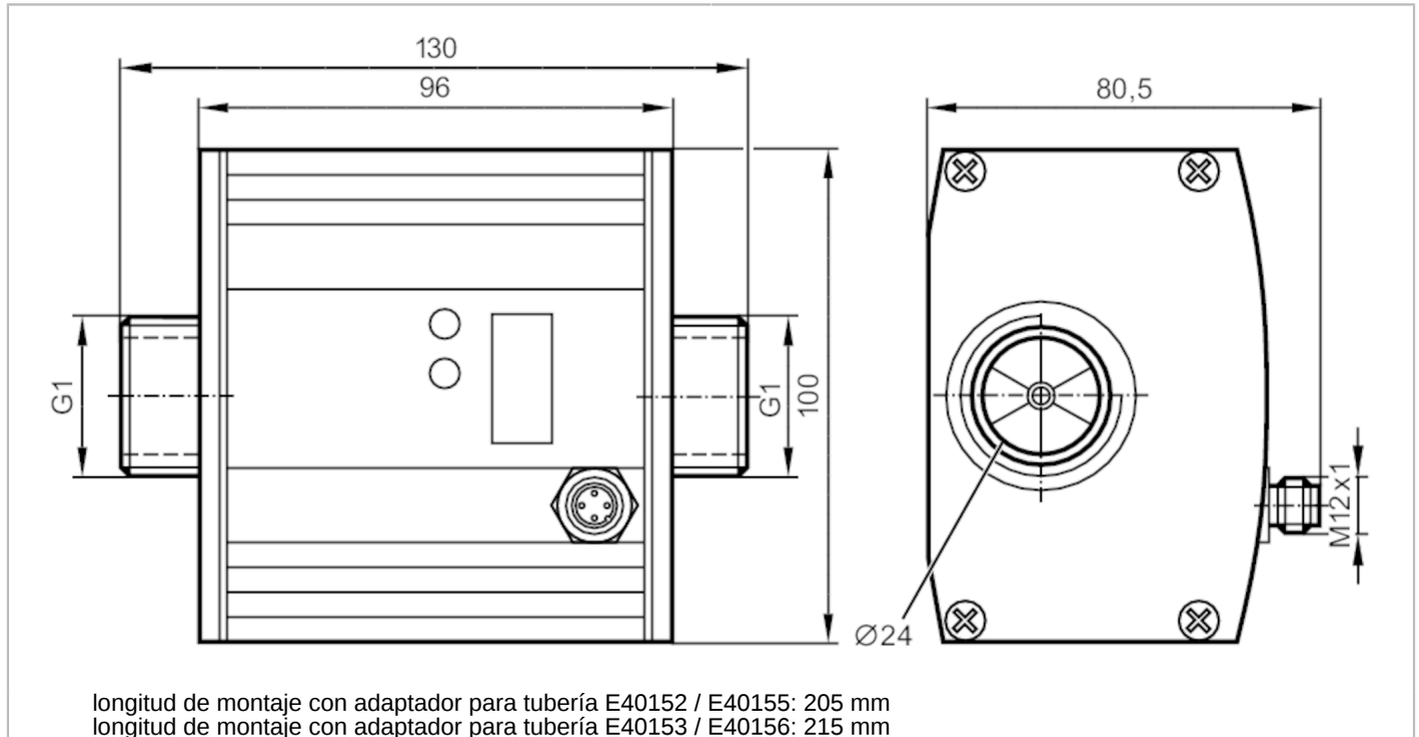


SU8200



Detector de caudal ultrasónico

SUR11HGBFPKG/W/US-100-IPF



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2	
Rango de medición	0...100 l/min	0...26,42 gpm
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1 junta plana	

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados	
Aplicación	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 mm ² /s (40 °C) aceites con alta viscosidad de: 30...68 mm ² /s (40 °C)	
Temperatura del fluido [°C]	-10...80	
Resistencia a la presión	16 bar	1,6 MPa

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	



Detector de caudal ultrasónico

SUR11HGBFPG/W/US-100-IPF

Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2	
Salidas		
Número total de salidas	2	
Señal de salida	señal de conmutación	
Alimentación	PNP	
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)	
Protección contra cortocircuitos	sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada	
Resistente a sobrecargas	sí	
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	0...100 l/min	0...26,42 gpm
Rango de indicación	0...120 l/min	0...31,7 gpm
Resolución	0,1 l/min	0,02 gpm
Punto de conmutación SP	0,2...100 l/min	0,06...26,42 gpm
Punto de desconmutación rP	0...99,8 l/min	0...26,38 gpm
Cantidad de caudal máx. [l/min]	110	
Incremento	0,1 l/min	0,02 gpm
Supervisión de temperatura		
Rango de medición [°C]	-10...80	
Resolución [°C]	0,2	
Punto de conmutación SP [°C]	-9,8...80	
Punto de desconmutación rP [°C]	-10...79,8	
En intervalos de [°C]	0,2	
Precisión / variaciones		
Supervisión de caudal		
Precisión en el rango de medición	agua: $< \pm (3 \% MW + 0,2 \% MEW)$; glicol (35 %), aceite (viscosidad $< 68 \text{ mm}^2/\text{s}$ a 40°C): $< \pm (5 \% MW + 0,5 \% MEW)$	
Repetibilidad	0,2 l/min (0,05 gpm)	
Supervisión de temperatura		
Precisión [K]	0,2	
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	



Detector de caudal ultrasónico

SUR11HGBFPKG/W/US-100-IPF

Supervisión de temperatura		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]		T09 = 70 (Q > 5 l/min); (agua)
Software / programación		
Opciones de parametrización		Supervisión de caudal; Supervisión de temperatura
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-10...60
Temperatura de almacenamiento [°C]		-25...80
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
Homologación CPA	Número de modelo	001US
	Clase de precisión	3
	Error máximo permitido	-
	Q (min)	0,3 m³/h
	Q (t)	0,54 m³/h
	Q (max)	6 m³/h
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]		246
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]		1694
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; PES; Centellen 200
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 junta plana
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Unidad de indicación	4 x LED, verde (l/min, m³/h, gal/min, gal/h)
	Unidad de indicación	2 x LED, amarillo (°C / °F)
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	programación	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
Unidad de indicación		l/min; m³/h; gpm; gph; °C; °F
Accesorios		
Componentes incluidos		Juntas: 2, Centellen

SU8200



Detector de caudal ultrasónico

SUR11HGBFPKG/W/US-100-IPF

Accesorios (opcionales)

adaptador para tubería: 1 x R 1/2, Acero inoxidable, E40179
adaptador para tubería: 1 x R 3/4, Acero inoxidable, E40180
adaptador para tubería: 1 x 1/2" NPT, Acero inoxidable, E40192
adaptador para tubería: 1 x 3/4" NPT, Acero inoxidable, E40193
adaptador para tubería: 1 x R 1/2, latón, E40152
adaptador para tubería: 1 x R 3/4, latón, E40153
adaptador para tubería: 1 x 1/2" NPT, latón, E40155
adaptador para tubería: 1 x 3/4" NPT, latón, E40156

Notas

Notas

MW = Valor de medición

MEW = valor final del rango de medición

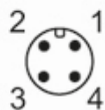
Aislamiento: sólo con las juntas Centellen suministradas

Cantidad por pack

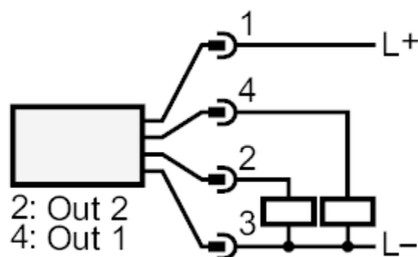
1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



SU8200

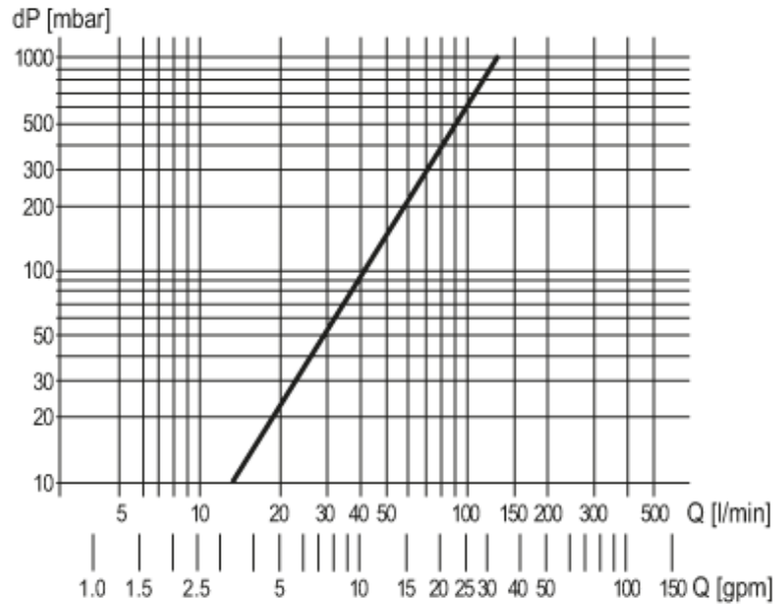


Detector de caudal ultrasónico

SUR11HGBFPKG/W/US-100-IPF

Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal