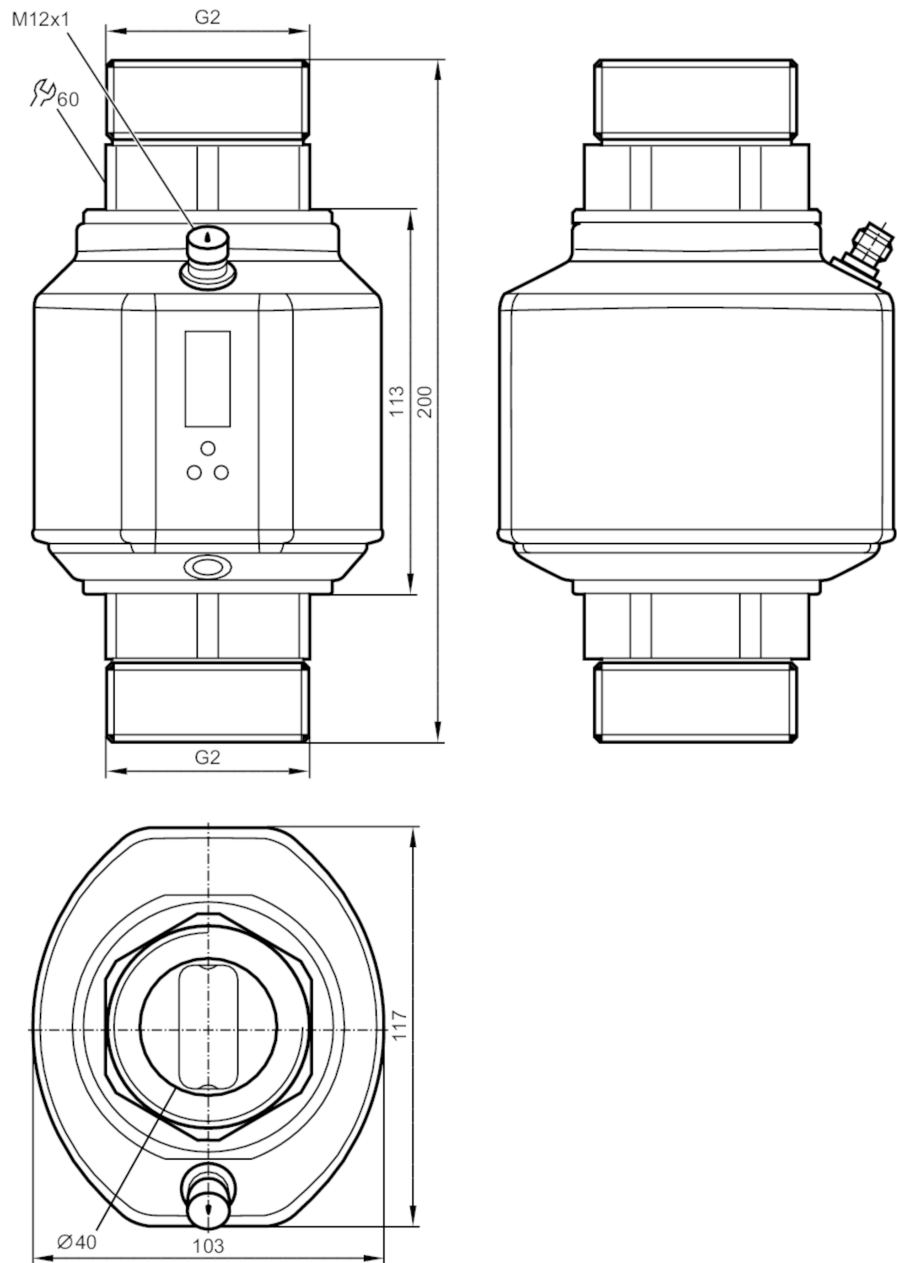


SM2001



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	80...9600 gph	1,3...160 gpm
Conexión de proceso	conexión de rosca G 2 DN50 junta plana	

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
Aplicación	Función totalizador; detección de tubería vacía; para aplicaciones industriales
Instalación	Conexión a la tubería mediante adaptador
Fluidos	Fluidos líquidos conductores; agua; fluidos acuosos



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

Nota sobre los fluidos		conductividad: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$
		viscosidad: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)
Temperatura del fluido	[°F]	14...194
Resistencia a la presión	[bar]	16
Resistencia a la presión	[psi]	232
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]	16

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	18...32 DC; (según MBTS/MBTP)
Consumo de corriente	[mA]	< 150
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad	[s]	5

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---

Entradas

Entradas	reseteo del contador
----------	----------------------

Salidas

Número total de salidas	2
Señal de salida	señal de conmutación; señal analógica; señal de impulsos; señal de frecuencia; IO-Link; (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
Frecuencia de la salida	[Hz] 0,1...10000

Rango de configuración / medición

Rango de medición	80...9600 gph	1,3...160 gpm
Rango de indicación	-11520...11520 gph	-190...190 gpm



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

Resolución	5 gph	0,1 gpm
Punto de conmutación SP	130...9600 gph	2,1...160 gpm
Punto de desconmutación rP	80...9550 gph	1,3...159,2 gpm
Punto inicial analógico ASP	0...7680 gph	0...128 gpm
Punto final analógico AEP	1920...9600 gph	32...160 gpm
Supresión de caudal bajo LFC	< 240 gph	< 4 gpm
Incremento	5 gph	0,1 gpm
Dinámica de medición	1:120	

Supervisión de cantidades de caudal

Valor de impulso	0,02...160 E06 gal
En intervalos de	0,02 gal
Longitud de pulso [s]	0,008...2

Supervisión de temperatura

Rango de medición [°F]	-4...176
Rango de indicación [°F]	-40...212
Resolución [°F]	0,5
Punto de conmutación SP [°F]	-2...176
Punto de desconmutación rP [°F]	-3...175
Punto inicial analógico [°F]	-4...140
Punto final analógico [°F]	32...176
En intervalos de [°F]	0,5

Precisión / variaciones

Supervisión de caudal

Precisión en el rango de medición	± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)
Repetibilidad	± 0,2% MEW

Supervisión de temperatura

Deriva de temperatura	± 0,0185 °F / K
Precisión [K]	± 1 (77 °F; Q > 4 gpm)

Tiempos de respuesta

Supervisión de caudal	
Tiempo de respuesta [s]	0,35; (dAP = 0)
Temporización ajustable dS, dr [s]	0...50
Atenuación del valor del proceso dAP [s]	0...5

Supervisión de temperatura

Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]	T09 = 3 (Q > 4 gpm)
--	---------------------

Software / programación

Opciones de parametrización	Supervisión de caudal; contador de cantidades; Contadores con visualizador y con preselección; Supervisión de temperatura; histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida de corriente/tensión/frecuencia/impulsos; Temporización de arranque; pantalla desactivable; Unidad de indicación; detección de tubería vacía
-----------------------------	--



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

Interfaces		
Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Perfiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
Modo SIO	sí	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Datos del proceso analógicos	3	
Datos del proceso binarios	2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	5	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	390
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°F]	14...140	
Temperatura de almacenamiento [°F]	-13...176	
Grado de protección	IP 65; IP 67	
Homologaciones / pruebas		
CEM	DIN EN 60947-5-9	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	85	
Homologación UL	Número de homologación UL	I008
	Número de registro UL	E174189
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]	3069,2	
Materiales	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4571 / 316Ti); PEI; FKM; PBT-GF20; TPE-U	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4571 / 316Ti); PEEK; Centellen; FKM	
Conexión de proceso	conexión de rosca G 2 DN50 junta plana	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Unidad de indicación	6 x LED, verde (gpm, gph, gal, °F, 10³, 1000 x 10³)
	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	
	Adhesivo	
Notas		
Notas	MW = Valor de medición	
	MEW = valor final del rango de medición	



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

Cantidad por pack

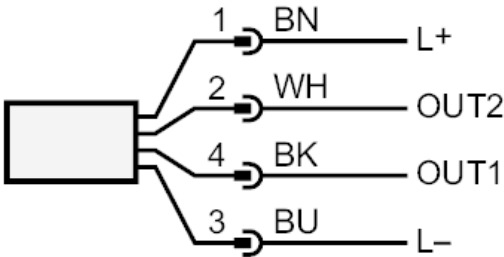
1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



OUT1:

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2
salida de conmutación detección de tubería vacía
salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal
Salida de frecuencia Supervisión de cantidades de caudal
Salida de impulsos contador de cantidades
salida de señal Contadores con visualizador y con preselección
IO-Link

OUT2:

salida de conmutación detección de tubería vacía
salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal
salida de conmutación Supervisión de temperatura
salida analógica Supervisión de cantidades de caudal
salida analógica Supervisión de temperatura
entrada reseteo del contador

Colores de los hilos :

BK = negro
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco

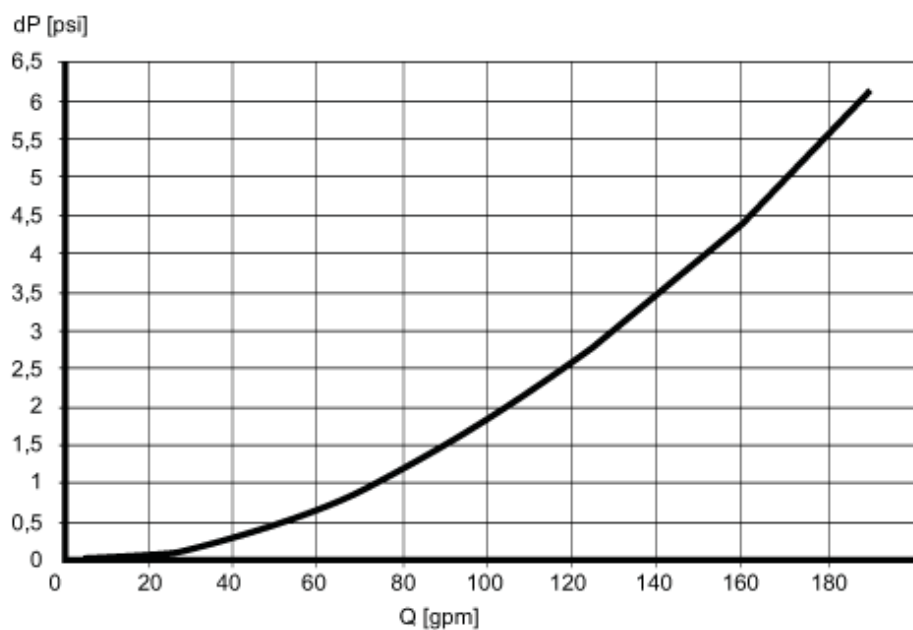


Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal