

SM2130



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US



ACS CRN IO-Link KTW/W270 Reg31

Características del producto	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición	5...900 l/min 0,3...54 m³/h
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	[°C]	-10...90
Resistencia a la presión	[bar]	16
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]	16,5

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	5...900 l/min	0,3...54 m³/h
Rango de indicación	-920...920 l/min	-55,2...55,2 m³/h
Resolución	1 l/min	0,05 m³/h
Punto de conmutación SP	10...900 l/min	0,55...54 m³/h



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

Punto de desconmutación rP	5...896 l/min	0,3...53,75 m³/h
Punto inicial analógico ASP	0...720 l/min	0...43,2 m³/h
Punto final analógico AEP	180...900 l/min	10,8...54 m³/h
Supresión de caudal bajo LFC	< 15 l/min	< 0,9 m³/h
Incremento	1 l/min	0,05 m³/h
Dinámica de medición		1:180

Supervisión de cantidades de caudal

Valor de impulso	0,1 l...600 x 10³ m³
En intervalos de	0,1 l
Longitud de pulso [s]	0,003...2

Supervisión de temperatura

Rango de medición [°C]	-20...80
Rango de indicación [°C]	-40...100
Resolución [°C]	0,2
Punto de conmutación SP [°C]	-19,2...80
Punto de desconmutación rP [°C]	-19,6...79,6
Punto inicial analógico [°C]	-20...60
Punto final analógico [°C]	0...80
En intervalos de [°C]	0,2

Precisión / variaciones

Supervisión de caudal

Precisión en el rango de medición	$\pm (0,8 \% MW + 0,5 \% MEW)$; ($Q > 15 \text{ l/min}$; temperatura ambiente y del fluido: $22 \text{ °C} \pm 4 \text{ K}$)
Repetibilidad	$\pm 0,2\% MEW$

Supervisión de temperatura

Deriva de temperatura	$\pm 0,0333 \text{ °C / K}$
Precisión [K]	± 1 (bei 25 °C , $Q > 15 \text{ l/min}$)

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 ($Q > 15 \text{ l/min}$)
--	------------------------------------

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
-----------------------------	--

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link
--------------------------	---------



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

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	1322

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 65; IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	DIN EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	DIN EN 61000-4-5 Surge	1 kV
	DIN EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
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]	3109,9	
Materiales	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4571 / 316Ti); PC; FKM; PBT-GF20; TPE-U	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4571 / 316Ti); PEEK; Centellen; EPDM	
Conexión de proceso	conexión de rosca G 2 DN50 junta plana	

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Unidad de indicación	6 x LED, verde (l/min, m³/h, l, m³, 10³, °C)
	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	

SM2130



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

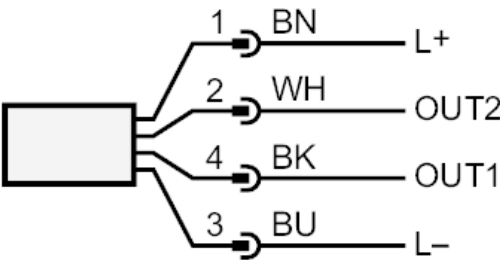
Notas	
Notas	MW = Valor de medición
	MEW = valor final del rango de medición
Cantidad por pack	1 unid.

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

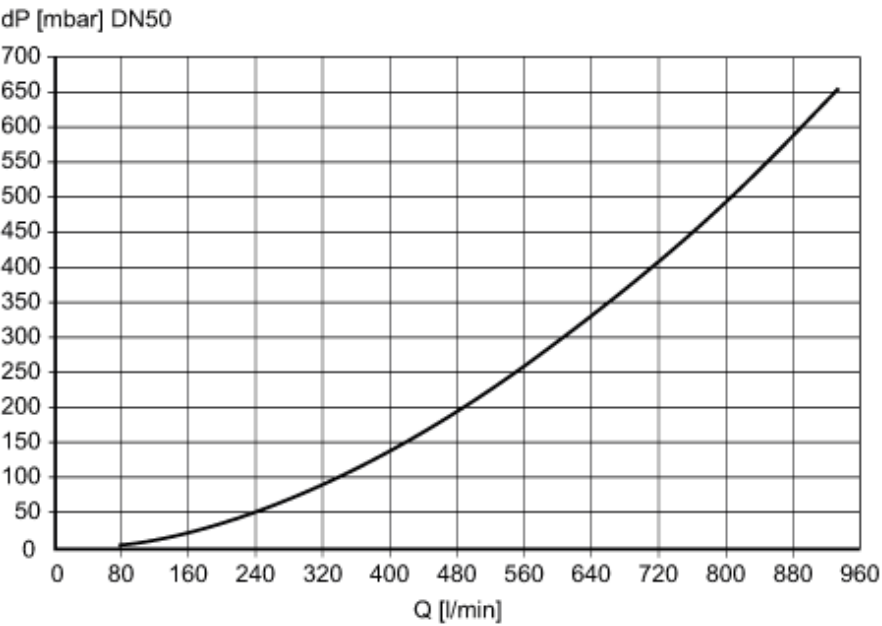


Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US

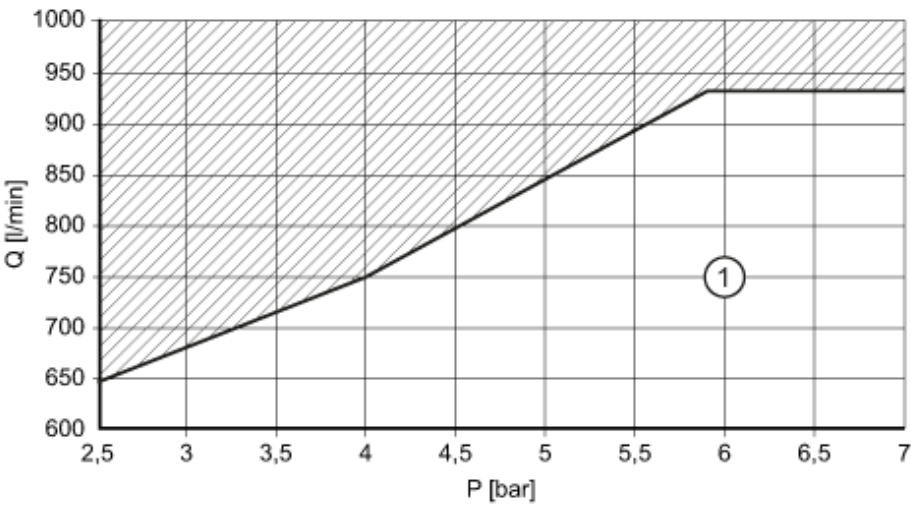
Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga
Q cantidad de caudal

Cavitación



1 rango operativo sin cavitación ver instrucciones de uso