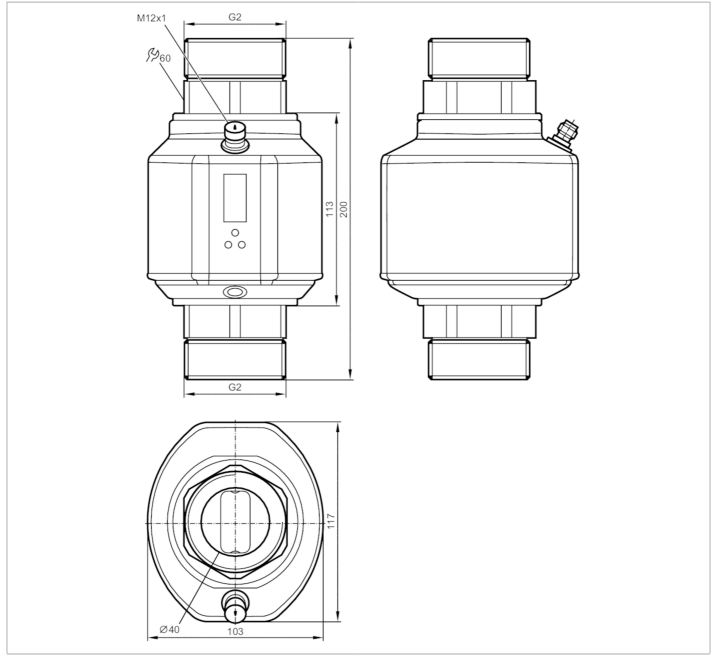
Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US





ACS (CRN CULUS S IO-Link KTW/W270 Reg31 UK

Características del producto		
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	5900 l/min	0,354 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	Co	nexión a la tubería mediante adaptador
Fluidos	Fluidos	líquidos conductores; agua; fluidos acuosos

Caudalímetro magneto-inductivo





Nota sobre los fluidos			conductividad: ≥ 20 μS/cm
Temperatura del fluido	[00]	viscosidad: < 70 mm²/s (40 °C)	
Resistencia a la presión	[°C]		-1090
<u> </u>	[bar]		16
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]		16,5
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	18	s32 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 salida	as digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
Entradas			
Entradas			reseteo del contador
Salidas			
Número total de salidas			2
Señal de salida			conmutación; señal analógica; señal de ñal de frecuencia; IO-Link; (configurable)
Alimentación		PNP/NPN	
Número de salidas digitales			2
Función de salida		normalmente ab	ierto / 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]	420; (escalable)	
Carga máx.	[Ω]	500	
Salida analógica de tensión	[V]	010; (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]	0,110000	
Rango de configuración / me	edición		
Rango de medición		5900 I/min	0,354 m³/h
Rango de indicación		-920920 I/min	-55,255,2 m³/h
Resolución		1 l/min	0,05 m³/h
Punto de conmutación SP		10900 l/min	0,5554 m³/h

Caudalímetro magneto-inductivo





Punto de desconmutación rP		5896 l/min	0,353,75 m³/h	
Punto inicial analógico ASP		0720 l/min	043,2 m³/h	
Punto final analógico AEP	•		10,854 m³/h	
Supresión de caudal bajo LFC		< 15 I/min	< 0,9 m³/h	
Incremento		1 l/min	0,05 m ³ /h	
Dinámica de medición		1:180		
Supervisión de cantidades de	caudal			
Valor de impulso		0,1 l600 x 10 ³ m ³		
En intervalos de		0,1		
Longitud de pulso	[s]	0,0032		
Supervisión de temperatura				
Rango de medición	[°C]		-2080	
Rango de indicación	[°C]	-40100		
Resolución	[°C]		0,2	
Punto de conmutación SP	[°C]	-19,280		
Punto de desconmutación rP	[°C]	-19,679,6		
Punto inicial analógico	[°C]	-2060		
Punto final analógico	[°C]	080		
En intervalos de	[°C]		0,2	
Precisión / variaciones				
Supervisión de caudal				
Precisión en el rango de medición		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW); (Q > 15 l/min; temperatura ambiente y del fluido: 22 °C ± 4 K)	
Repetibilidad			± 0,2% MEW	
Supervisión de temperatura				
Deriva de temperatura			± 0,0333 °C / K	
Precisión	[K]		± 1 (bei 25 °C, Q > 15 l/min)	
Tiempos de respuesta				
Supervisión de caudal				
Tiempo de respuesta	[s]		0.35; (dAP = 0)	
Temporización ajustable dS, dr	[s]		050	
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]		05	
Supervisión de temperatura				
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]		T09 = 3 (Q > 15 l/min)	
Software / programación				
Opciones de parametrización		y con preselección; normalmente abierto / de corriente/tensión,	contador de cantidades; Contadores con visualizador Supervisión de temperatura; histéresis / ventana; normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida (frecuencia/impulsos; Temporización de arranque; ; Unidad de indicación; detección de tubería vacía	
Interfaces				
Interfaz de comunicación			IO-Link	

Caudalímetro magneto-inductivo



SMR21XGXFRKG/US

Revisión IO-Link Norma SDCI Perfiles Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento DeviceID default 1322 Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Peros80 DIN EN 61000-4-2 ESD A kV CD / 8 kV AD DIN EN 61000-4-4 Burst 2 kV			
Perfiles Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento periceID default DeviceID Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Homologaciones / pruebas CEM DIN EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF A A Pevice ID A A PeviceID 1322 Din EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF 10 V/m			
Modo SIO Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento default Temperatura ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Homologaciones / pruebas CEM DIN EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF A DeviceID 1322 DeviceID 1322 A KV CD / 8 KV AD DIN EN 61000-4-3 radiado HF 10 V/m			
Clase de puerto de maestro requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DevicelDs compatibles Modo de funcionamiento DevicelD default 1322 Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] -1060 Temperatura de almacenamiento Pesis80 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			
requerido Datos del proceso analógicos Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DevicelDs compatibles Modo de funcionamiento default DevicelD 1322 Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Positivo de fault Positivo de fault Positivo de fault DevicelD 1322 Condiciones ambientales Temperatura de protección Temperatura de protección Din En 61000-4-2 ESD Din En 61000-4-3 radiado HF Din En 61000-4-3 radiado HF			
Datos del proceso binarios Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento DeviceID default 1322 Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Florado de protección DIN EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF 2 DeviceID 1322 -1060 -2580 P 65; IP 67			
Tiempo mínimo del ciclo de proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento default 1322 Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Formula de protección Grado de protección DIN EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF JO V/m			
DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento default 1322 Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] Temperatura de almacenamiento Grado de protección Homologaciones / pruebas CEM DIN EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF DIN EN 61000-4-3 radiado HF			
Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] -1060 Temperatura de almacenamiento [°C] -2580 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			
Condiciones ambientales Temperatura ambiente [°C] -1060 Temperatura de almacenamiento -2580 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			
Temperatura ambiente [°C] -1060 Temperatura de almacenamiento [°C] -2580 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			
Temperatura de almacenamiento [°C] -2580 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			
almacenamiento Grado de protección Homologaciones / pruebas CEM DIN EN 61000-4-2 ESD DIN EN 61000-4-3 radiado HF 10 V/m			
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			
CEM DIN EN 61000-4-2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD DIN EN 61000-4-3 radiado HF 10 V/m			
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 61000-4-3 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 (102000 Hz)			
MTTF [años] 85			
Homologación UL Número de homologación UL 1008			
Número de registro UL E174189			
Directiva sobre equipos a 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; TP	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; EPDI	inox (1.4404 / 316L); inox (1.4571 / 316Ti); PEEK; Centellen; EPDM		
Conexión de proceso conexión de rosca G 2 DN50 junta plana	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	³ , 10 ³ , °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			

Caudalímetro magneto-inductivo

SMR21XGXFRKG/US



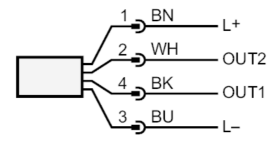
Notas	
Notas	MW = Valor de medición
	MEW = valor final del rango de medición
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

OUT1: 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

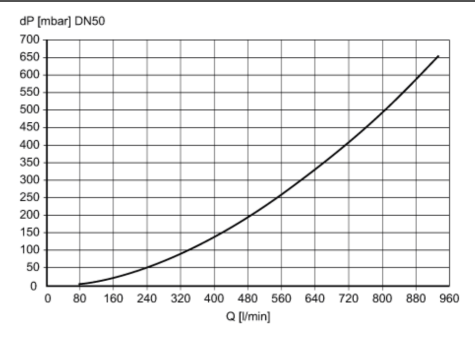
Caudalímetro magneto-inductivo





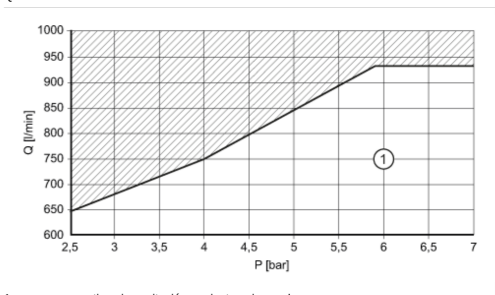
Diagramas y curvas

Pérdida de carga



- dP Pérdida de carga
- Q cantidad de caudal

Cavitación



1 rango operativo sin cavitación ver instrucciones de uso