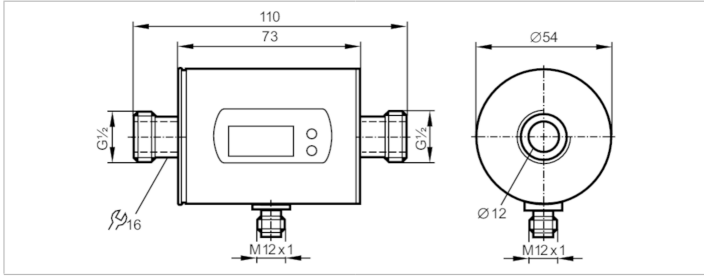
Caudalímetro magneto-inductivo

SMR12GGXFRKG/US-100







Características del producto			_
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analóg	icas: 1
Rango de medición		1,5396 gph 0,036,6 gpm	
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 DN15 junta plana	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados	
Aplicación		Función totalizador; para aplicaciones industriales	
Instalación		Conexión a la tubería mediante adaptador	
Fluidos		Fluidos líquidos conductores; agua; fluidos acuosos	<u> </u>
Nota sobre los fluidos		conductividad: ≥ 20 µS/cm	
		viscosidad: < 70 mm²/s (40 °C)	
Temperatura del fluido	[°F]	14158	
Resistencia a la presión	[bar]	16	
Resistencia a la presión	[psi]	232	
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]	17,7	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según MBTS/MBTP)	
Consumo de corriente	[mA]	95; (24 V)	
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)	
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 analóg	icas: 1

Caudalímetro magneto-inductivo





Entradas				
Entradas		reseteo del contador		
Salidas				
Número total de salidas			2	
Señal de salida		señal de conmutación: señal ar		
Alimentación		señal de conmutación; señal analógica; señal de impulsos; IO-Link; (configurable) PNP/NPN		
Número de salidas digitales				
Función de salida		2		
	D 4	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2		
Corriente máxima	[mA]			
permanente de la salida de conmutación DC		200		
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de corriente	[mA]		420; (es	scalable)
Carga máx.	[Ω]		50	0
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		
Rango de configuración / mo	edición			
Rango de medición		1,5396 gph		0,036,6 gpm
Rango de indicación		-475,5475,5 gph		-7,9257,925 gpm
Resolución		0,5 gph		0,01 gpm
Punto de conmutación SP		3,5396,5 gph 1,5394 gph		0,066,6 gpm
Punto de desconmutación rP	Punto de desconmutación rP			0,036,57 gpm
Punto inicial analógico ASP		0318 gph		05,3 gpm
Punto final analógico AEP		78396 gph		1,36,6 gpm
Incremento		0,5 gph		0,01 gpm
Supervisión de cantidades de	caudal			
Valor de impulso		0,0130 000 000 gal		
Longitud de pulso	[s]	0,012		
Supervisión de temperatura				
Rango de medición	[°F]	-4176		
Resolución	[°F]	0,1		
Punto de conmutación SP	[°F]	-2,5176		
Punto de desconmutación rP	[°F]	-3,5175		
Punto inicial analógico	[°F]	-4140,5		
Punto final analógico	[°F]	31,5176		
En intervalos de	[°F]	0,5		
	r . 1			

Caudalímetro magneto-inductivo





Supervisión de caudal Precisión en el rango de medición Repetibilidad				
medición				
Panatihilidad		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)		
Repetibilidad		± 0,2% MEW		
Supervisión de temperatura				
Precisión	[K]	± 2,5 (Q > 0,26 gpm)		
Tiempos de respuesta				
Supervisión de caudal				
Tiempo de respuesta	[s]	0,15; (dAP = 0, T19)		
Temporización ajustable dS,	[s]		50	
dr Atenuación del valor del	[s]	05		
proceso dAP				
Supervisión de temperatura				
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	T09 = 20 (Q > 0,26 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/impulsos; Temporización de arranque; pantalla desactivable; Unidad de indicación		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO	-Link	
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Perfiles		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
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	570	
Condiciones ambientales				
	[°F]	14140		
Temperatura de almacenamiento	[°F]	-13176		
Grado de protección		IP 67		
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 60947-5-9		
Resistencia a choques		DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)	
Resistencia a vibraciones		DIN IEC 68-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF [ar	ños]	160		

Caudalímetro magneto-inductivo

SMR12GGXFRKG/US-100



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

Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	546
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L); PEEK; FKM
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 DN15 junta plana

Indicaciones / elementos	s de mando	
Indicación	Unidad de indicación	6 x LED, verde (gpm, gph, gal, °F, 10^3 , 1000×10^3)
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	programación	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

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

Conexión eléctrica

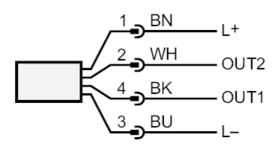
Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR12GGXFRKG/US-100

Conexión



identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

OUT1: salida de conmutación 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 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

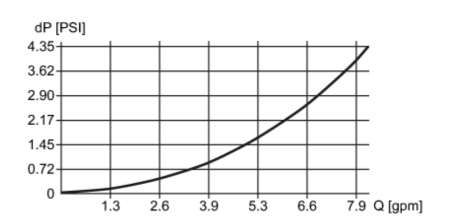
 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco

Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal