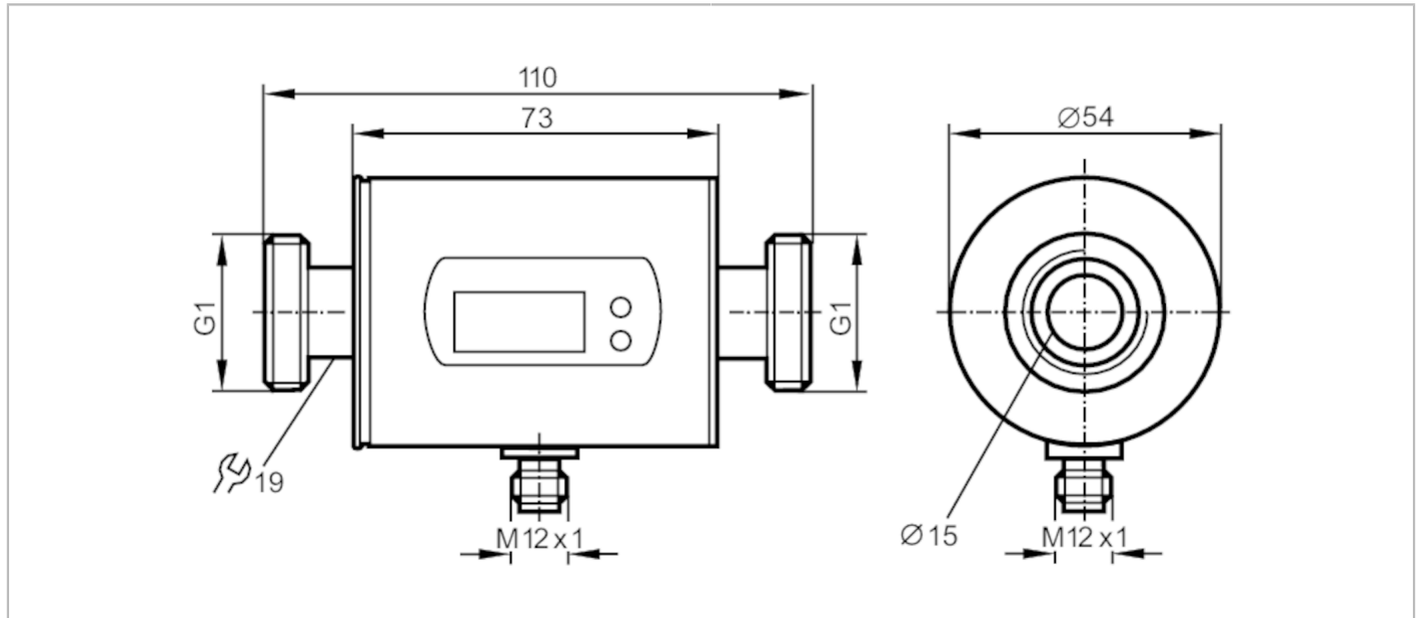


SM8001



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR11GGXFRKG/US-100



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	6...1584 gph	0,1...26,4 gpm
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1 DN25 junta plana	

Campo de aplicación

Sistema	Contactos dorados	
Aplicación	Función totalizador; para aplicaciones industriales	
Instalación	Conexión a la tubería mediante adaptador	
Fluidos	Fluidos líquidos conductores; agua; fluidos acuosos	
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...158	
Resistencia a la presión [bar]	16	
Resistencia a la presión [psi]	232	
PTMA en aplicaciones según el NRC [bar]	11,2	

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC; (según SELV/PELV)	
Consumo de corriente [mA]	95; (24 V)	
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	
------------------------------	---	--



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR11GGXFRKG/US-100

Entradas		
Entradas	reseteo del contador	
Salidas		
Número total de salidas	2	
Señal de salida	señal de conmutación; señal analógica; señal de impulsos; 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]	200	
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	
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	6...1584 gph	0,1...26,4 gpm
Rango de visualización	-1902...1902 gph	-31,7...31,7 gpm
Resolución	2 gph	0,05 gpm
Punto de conmutación SP	14...1586 gph	0,25...26,4 gpm
Punto de desconmutación rP	6...1578 gph	0,1...26,25 gpm
Punto inicial analógico ASP	0...1272 gph	0...21,2 gpm
Punto final analógico AEP	312...1586 gph	5,2...26,4 gpm
En pasos de	2 gph	0,05 gpm
Supervisión de cantidades de caudal		
Valor de impulso	0,01...100 000 000 gal	
Longitud de pulso [s]	0,0025...2	
Supervisión de temperatura		
Rango de medición [°F]	-4...176	
Resolución [°F]	0,5	
Punto de conmutación SP [°F]	-2,5...176	
Punto de desconmutación rP [°F]	-3,5...175	
Punto inicial analógico [°F]	-4...140,5	
Punto final analógico [°F]	31,5...176	
En intervalos de [°F]	0,5	



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR11GGXFRKG/US-100

Precisión / diferencias		
Supervisión de caudal		
Precisión en el rango de medición		$\pm (0,8 \% MW + 0,5 \% MEW)$
Repetibilidad		$\pm 0,2\% MEW$
Supervisión de temperatura		
Exactitud	[K]	$\pm 2,5 (Q > 0,26 \text{ gpm})$
Tiempos de reacción		
Supervisión de caudal		
Tiempo de respuesta	[s]	0,15; (dAP = 0, T19)
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 = 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	
Tipo de puerto 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 default	DeviceID 576
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°F]	14...140
Temperatura de almacenamiento	[°F]	-13...176
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 las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[años]	145

SM8001



Caudalímetro magneto-inductivo

SMR11GGXFRKG/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

Peso [g]	26
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 DN25 junta plana

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Unidad de indicación	6 x LED, verde (gpm, gph, gal, °F, 10 ³ , 1000 x 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

SMR11GGXFRKG/US-100

Conexión



OUT1: Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2
Umbral de la salida Supervisión de cantidades de caudal
Salida de impulsos contador de cantidades
salida de señal Contadores con visualizador y con preselección IO-Link

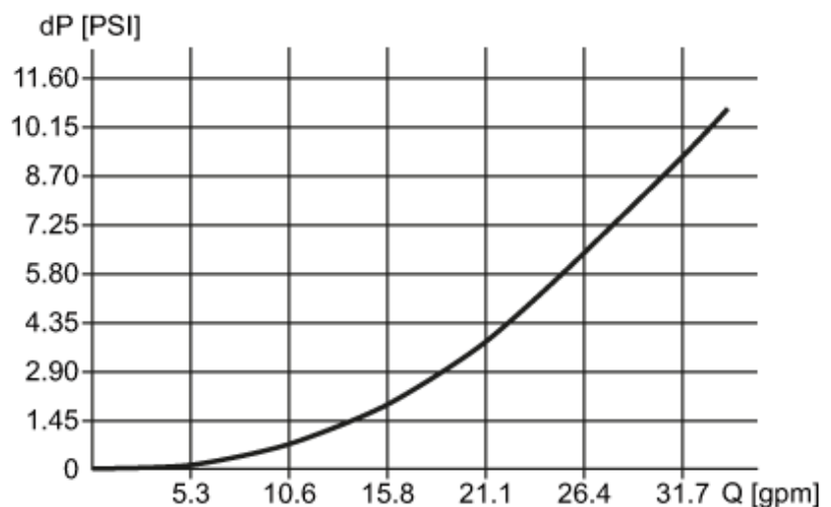
OUT2: Umbral de la salida Supervisión de cantidades de caudal
Umbral de la salida Supervisión de temperatura
Salida analógica Supervisión de cantidades de caudal
Salida analógica Supervisión de temperatura
Entrada reseteo del contador

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