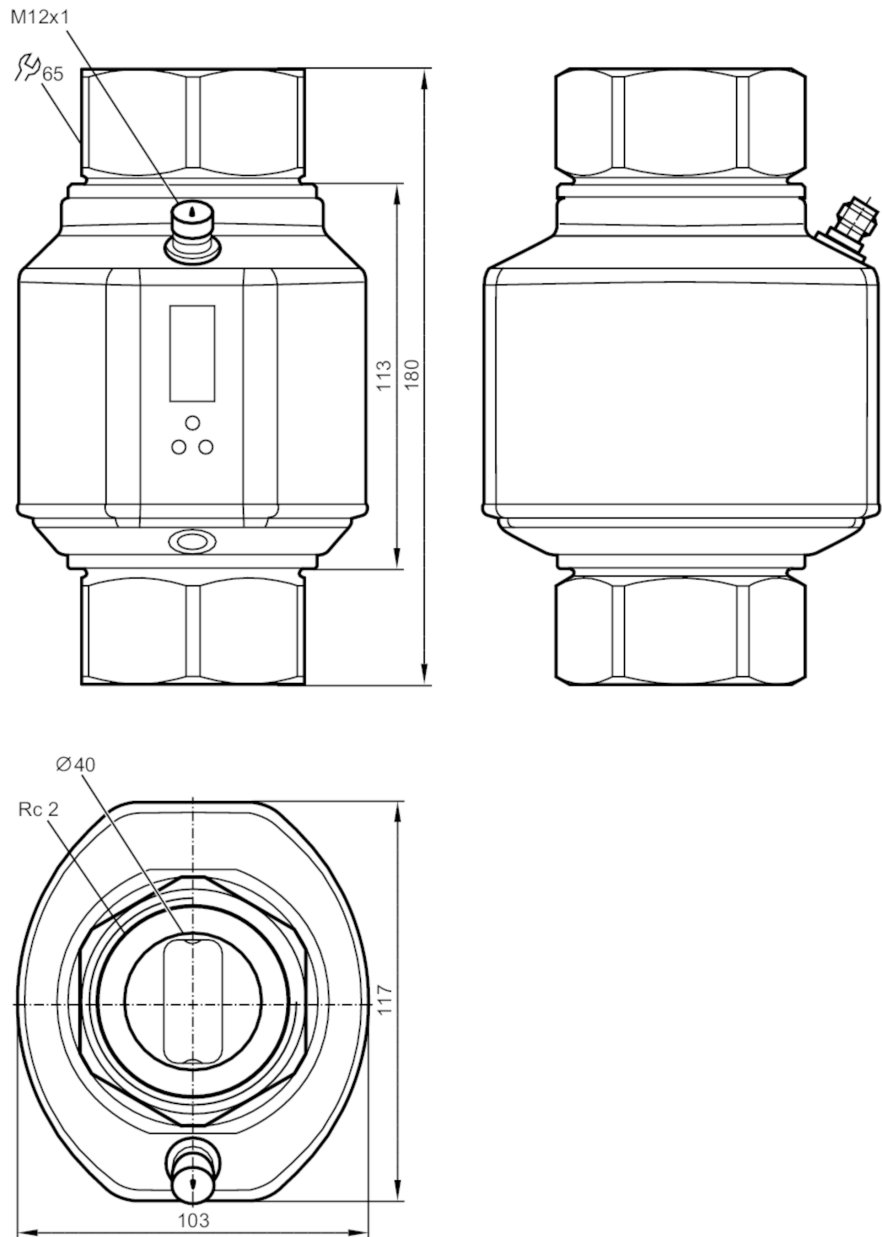


SM2400



Caudalímetro magneto-inductivo

SMK21XGXFRKG/US-100



Características del producto	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición	5...600 l/min0,3...36 m³/h
Conexión de proceso	conexión de rosca Rc 2 Roscado interno DN50
Campo de aplicación	
Sistema	Contactos dorados
Aplicación	Función totalizador; detección de tubería vacía; para aplicaciones industriales
Fluidos	Fluidos líquidos conductores; agua; fluidos acuosos
Nota sobre los fluidos	conductividad: ≥ 20 µS/cm
	viscosidad: < 70 mm²/s (40 °C)



Caudalímetro magneto-inductivo

SMK21XGXFRKG/US-100

Temperatura del fluido	[°C]	-10...90
Resistencia a la presión	[bar]	16
Resistencia a la presión	[MPa]	1,6

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	18...32 DC; (según SELV/PELV)
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...600 l/min	0,3...36 m³/h
Rango de visualización	-720...720 l/min	-43,2...43,2 m³/h
Resolución	0,5 l/min	0,02 m³/h
Punto de conmutación SP	8...600 l/min	0,5...36 m³/h
Punto de desconmutación rP	5...597 l/min	0,3...35,8 m³/h
Punto inicial analógico ASP	0...480 l/min	0...28,8 m³/h



Caudalímetro magneto-inductivo

SMK21XGXFRKG/US-100

Punto final analógico AEP	120...600 l/min	7,2...36 m³/h
Supresión de caudal bajo LFC	< 15 l/min	< 0,9 m³/h
En pasos de	0,5 l/min	0,02 m³/h
Dinámica de medición	1:120	
Supervisión de cantidades de caudal		
Valor de impulso	0,0001...600 x 10³ m³	
En intervalos de	0,0001 m³	
Longitud de pulso [s]	0,008...2	
Supervisión de temperatura		
Rango de medición [°C]	-20...80	
Rango de visualización [°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 / diferencias		
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	± 0,0333 °C / K	
Exactitud [K]	± 1 (bei 25 °C, Q > 15 l/min)	
Tiempos de reacción		
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 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	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	

SM2400



Caudalímetro magneto-inductivo

SMK21XGXFRKG/US-100

Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Perfiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
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	DeviceID
	default	389

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 60947-5-9	
Homologación CPA	Número de modelo	004MI
	Clase de precisión	-
	Error máximo permitido	± 1,5 % FS
	Q (min)	0,3 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	36 m³/h
	Temperatura del fluido	-10...70°C
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]	85	
Homologación UL	Número de homologación UL	I008
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]	2740
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; FKM
Conexión de proceso	conexión de rosca Rc 2 Roscado interno DN50

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	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	Adhesivo
-----------------------	----------

Notas

Notas	MW = Valor de medición
	MEW = valor final del rango de medición

SM2400



Caudalímetro magneto-inductivo

SMK21XGXFRKG/US-100

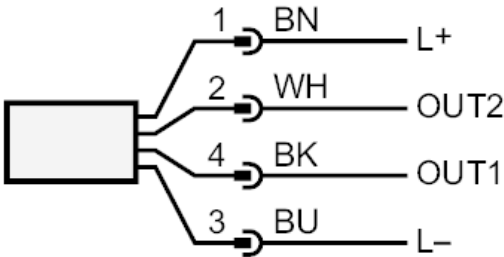
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

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



Conexión



OUT1:	Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2 Umbral de la salida detección de tubería vacía Umbral de la salida 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:	Umbral de la salida detección de tubería vacía 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

SM2400



Caudalímetro magneto-inductivo

SMK21XGXFRKG/US-100

Diagramas y curvas

Pérdida de carga

