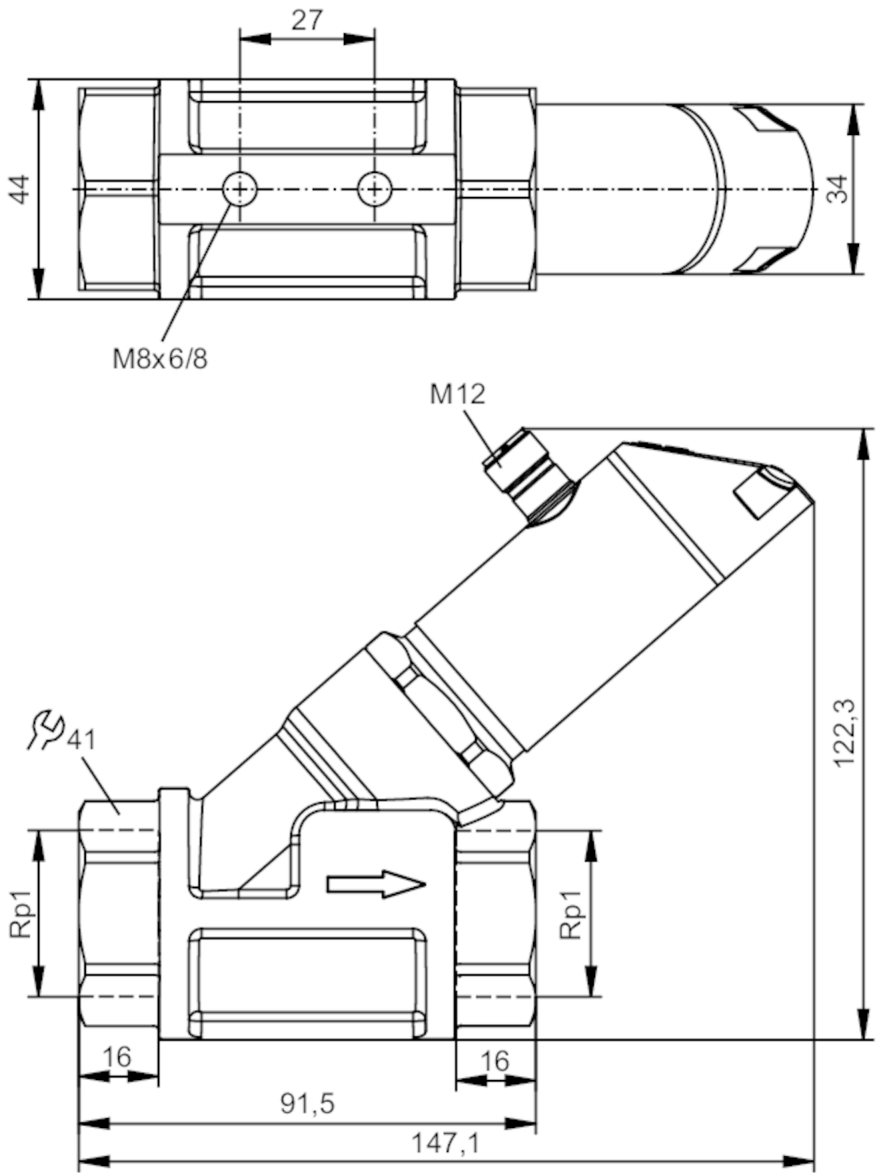




Caudalímetro con válvula de retención y pantalla

SBY11IF0FRKG

Tenga en cuenta el cambio de diseño de la carcasa



Características del producto		
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	2...100 l/min	0,12...6 m³/h
Conexión de proceso	conexión de rosca Rp 1 Roscado interno	
Campo de aplicación		
Sistema	Contactos dorados	
Aplicación	para aplicaciones industriales	
Fluidos	Fluidos líquidos; agua; soluciones de glicol; lubricantes	
Nota sobre los fluidos	aceite 1 con viscosidad: 10 mm²/s (40 °C)	
	aceite 2 con viscosidad: 46 mm²/s (40 °C)	



Caudalímetro con válvula de retención y pantalla

SBY11IF0FRKG

Temperatura del fluido	[°C]	-10...100
Resistencia a la presión	[bar]	25
Resistencia a la presión	[MPa]	2,5
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]	25

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	18...30 DC; (según SELV/PELV)
Consumo de corriente	[mA]	< 50
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 3

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---

Salidas

Número total de salidas	2
Señal de salida	señal de conmutación; señal analógica; señal de frecuencia; IO-Link; (configurable)
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] 150; (por cada salida 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Ciclos de conmutación (mecánicos)	10 millones
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de corriente	[mA] 4...20
Carga máx.	[Ω] 500
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí
Frecuencia de la salida	[Hz] 0...10000

Rango de configuración / medición

Rango de medición	2...100 l/min	0,12...6 m³/h
Rango de visualización	0...120 l/min	0...7,2 m³/h
Resolución	0,5 l/min	0,05 m³/h
Punto de conmutación SP	1...100 l/min	0,05...6 m³/h
Punto de desconmutación rP	0...99 l/min	0...5,95 m³/h
Punto final de frecuencia FEP	6,5...100 l/min	0,4...6 m³/h
En pasos de	0,5 l/min	0,05 m³/h
Frecuencia en el punto final FRP	[Hz]	10...10000
Dinámica de medición		1:50

Supervisión de temperatura

Rango de medición	[°C]	-10...100
-------------------	------	-----------



Caudalímetro con válvula de retención y pantalla

SBY11IF0FRKG

Rango de visualización	[°C]	-32...122
Resolución	[°C]	1
Punto de conmutación SP	[°C]	-9...100
Punto de desconmutación rP	[°C]	-10...99
En intervalos de	[°C]	1
Punto inicial de frecuencia FSP	[°C]	-10...78
Punto final de frecuencia FEP	[°C]	12...100
Frecuencia en el punto final FRP	[Hz]	10...10000

Precisión / diferencias

Supervisión de caudal

Precisión en el rango de medición	$\pm (4 \% \text{ MW} + 1 \% \text{ MEW})$; ($Q > 2 \text{ l/min}$; temperatura ambiente y del fluido: $+22^\circ\text{C} \pm 4\text{K}$)
Repetibilidad	$\pm 1 \% \text{ MEW}$

Supervisión de temperatura

Deriva de temperatura	$0,029^\circ\text{C} / \text{K}$
Exactitud	[K] 3 K (25°C ; $Q > 1 \text{ l/min}$)

Tiempos de reacción

Supervisión de caudal

Tiempo de respuesta	[s] 0,01
Atenuación del valor del proceso dAP	[s] 0...5
Atenuación de la salida analógica dAA	[s] 0...5

Supervisión de temperatura

Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s] $T09 = 120$ ($Q > 1 \text{ l/min}$)
--	---

Software / programación

Opciones de parametrización	histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida de corriente/frecuencia; selección del fluido; atenuación de la salida analógica/de conmutación; la pantalla se puede girar / desactivar; unidad de medida estándar; color para el valor del proceso
-----------------------------	---

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link
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
Tipo de puerto maestro requerido	A
Datos del proceso analógicos	2
Datos del proceso binarios	2
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms] 5



Caudalímetro con válvula de retención y pantalla

SBY11IF0FRKG

DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	563

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	0...60	
Nota sobre la temperatura ambiente	temperatura del fluido > 80 °C	
	temperatura del fluido > 100 °C: 0...40 °C	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-15...80	
Grado de protección	IP 65; IP 67	

Homologaciones / pruebas		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
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]	145	
Homologación UL	Número de homologación UL	I006
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]	1286	
Materiales	inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; latón con niquelado químico	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4401 / 316); inox (1.4404 / 316L); latón (2.0371); latón con niquelado químico; PPS; Junta tórica: FKM	
Conexión de proceso	conexión de rosca Rp 1 Roscado interno	

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Unidad de indicación	3 x LED, verde
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Valores de medición	pantalla alfanumérica, rojo / verde 4 dígitos
	Programación	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

Notas		
Notas	Se recomienda utilizar un filtro de 200 micrómetros.	
	todos los datos son aplicables para agua (20 °C).	
	MW = Valor de medición	
	MEW = valor final del rango de medición	
Notas	Tenga en cuenta el cambio de diseño de la carcasa	
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica

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





Caudalímetro con válvula de retención y pantalla

SBY11IF0FRKG

Conexión



OUT1:

- Umbral de la salida Supervisión de cantidades de caudal
- Umbral de la salida Supervisión de temperatura
- Salida de frecuencia Supervisión de cantidades de caudal
- Salida de frecuencia Supervisión de temperatura
- 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

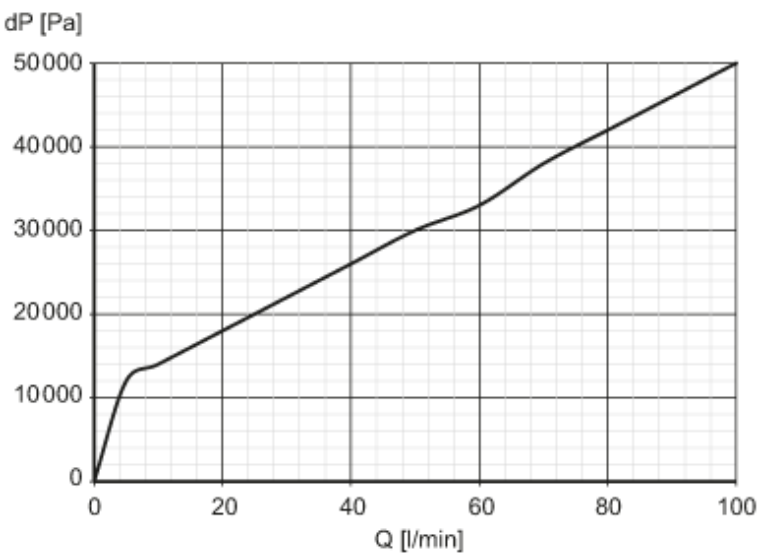
Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

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