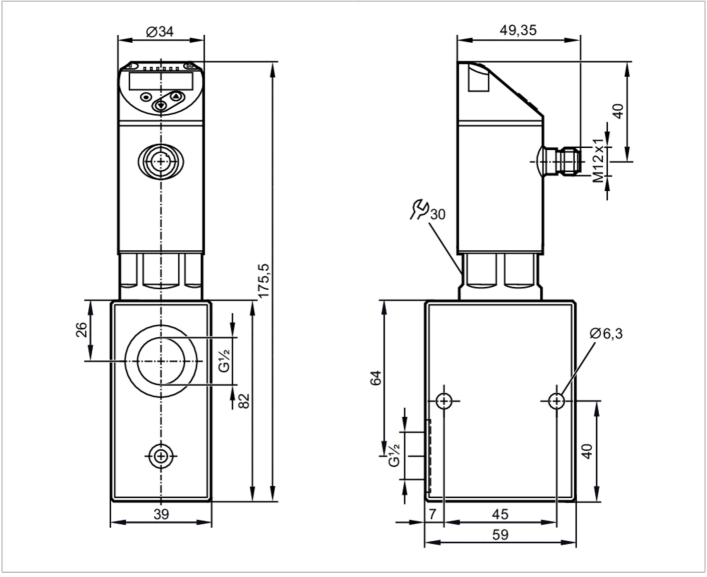
Caudalímetro con válvula de retención y pantalla









Características del producto						
Rango de medición		150 l/min	0,063 m ³ /h	16793 gph	0,2613,2 gpm	
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca interno				
Campo de aplicación						
Característica especial		Contactos dorados				
Fluidos		Fluidos líquidos; agua; soluciones de glicol; lubrificantes				
Temperatura del fluido	[°C]	-10100				
Resistencia a la presión	[bar]	200				
Resistencia a la presión	[MPa]	20				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según MBTS/MBTP)				
Consumo de corriente	[mA]	< 50				
Clase de protección		III				

Caudalímetro con válvula de retención y pantalla





Protección contra inversiones de polaridad		sí				
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 3				
Salidas						
Número total de salidas		2				
Señal de salida						
Función de salida		señal de conmutación; señal analógica; señal de frecuencia; IO-Link normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)				
Caída de tensión máx. de la	[V]	Hon	maimente abierto / non		i ametizabie)	
salida de conmutación DC		2				
Corriente máxima por cada salida	[mA]	150; (200:60 °C; Temperatura ambiente; 250:40 °C; Temperatura ambiente)				
Salida analógica de corriente	[mA]	420				
Carga máx.	[Ω]	500				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Resistente a sobrecargas		SÍ				
Frecuencia de la salida	[Hz]	010000				
Rango de configuración / mo	edición	1				
Rango de medición	Janoioi	150 l/min	0,063 m³/h	16793 gph	0,2613,2 gpm	
Rango de indicación		060 l/min	03,6 m ³ /h	0951 gph	015,86 gpm	
Resolución		0,01 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm	
Punto de conmutación SP		0,3550 l/min	0,023 m ³ /h	5793 gph	0,0813,2 gpm	
Punto de desconmutación rP		049,65 l/min	02,98 m ³ /h	0787 gph	013,12 gpm	
Punto final de frecuencia FEP		3,3550 l/min	0,23 m ³ /h	53793 gph	0,8813,2 gpm	
Incremento		0,05 l/min	0,005 m ³ /h	1 gph	0,02 gpm	
Frecuencia en el punto final FRP	[Hz]	1010000				
Incremento	[Hz]	10				
Dinámica de medición		1:50				
Supervisión de temperatura						
Rango de medición		-10100 °C		14212 °F		
Rango de indicación		-32122 °C		-25,6251,6 °F		
Resolución		0,1 °C		0,1 °F		
Punto de conmutación SP		-9,3100 °C		15,2212 °F		
Punto de desconmutación rP		-1099,3 °C		14210,8 °F		
En intervalos de		0,1 °C		0,2 °F		
Punto inicial de frecuencia FSP		-1078 °C		14172,4 °F		
Punto final de frecuencia FEP		12100 °C 53,6212 °F				
Frecuencia en el punto final FRP	[Hz]	1010000				
Incremento	[Hz]	10				
Precisión / variaciones						
Supervisión de caudal						
Precisión en el rango de medición		± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; temperatura ambiente				
		y del fluido: + 22 °C ± 4K; Posición de montaje en vertical)				
Repetibilidad	epetibilidad ± 1 % MEW					

Caudalímetro con válvula de retención y pantalla



SBZ12IIBFRKG

Supervisión de temperatura				
Deriva de temperatura		0,029 °C / K		
Precisión	[K]	3 K (25 °C; Q > 1 l/min)		
Tiempos de respuesta				
Supervisión de caudal				
Tiempo de respuesta	[s]	0,01		
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	05		
Incremento	[s]	0,1		
Atenuación de la salida analógica dAA	[s]	05		
Incremento	[s]		0,1	
Supervisión de temperatura				
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)		
Software / programación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida de corriente/frecuencia; atenuación de la salida analógica/de conmutación; la pantalla se puede girar / desactivar; unidad de medida estándar; color para el valor del proceso; factor de calibración		
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, Device Diagnosis		
Modo SIO		SÍ		
Clase de puerto de maestro requerido		Α		
Datos del proceso analógicos		2		
Datos del proceso binarios		2		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento DeviceID		
		default	1447	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	060		
Nota sobre la temperatura ambiente		temperatura del fluido > 80 °C temperatura del fluido > 100 °C: 040 °C		
Temperatura de	[°C]	-1580		
almacenamiento Grado de protección		IP 65; IP 67		
		IP	05, IF 07	
Homologaciones / pruebas		DIN EN 61000 6 2		
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 vibraciones		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)	
			· ·	

Caudalímetro con válvula de retención y pantalla



SBZ12IIBFRKG

MTTF	[años]	170		
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	1734,3		
Dimensiones	[mm]	175,5 x 39 x 59		
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Materiales en contacto con fluido	el	inox (1.4401 / 316); inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: FKM		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca interno		
Ciclos de conmutación, mecánica		10 millones		
Indicaciones / elementos	de mando	0		
Indicación		Unidad de indicación	6 x LED, verde	
		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo	
		valores de medición	pantalla alfanumérica, rojo / verde indicación variable 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).		
		Posición de montaje en vertical		
		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

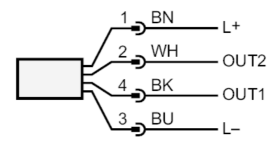


Caudalímetro con válvula de retención y pantalla





Conexión



OUT1:

- salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal

- salida de conmutación Supervisión de temperatura

- Salida de frecuencia Supervisión de cantidades de caudal

- Salida de frecuencia Supervisión de temperatura

IO-Link

OUT2:

- salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal

salida de conmutación Supervisión de temperaturasalida 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

