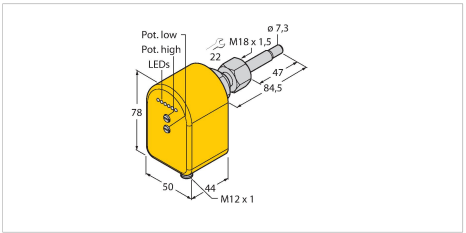
FCST-A4P-LIX-H1141

Sensor de flujo de libre orientación de la serie FCST – supervisión de la velocidad de flujo salida analógica 4...20 mA



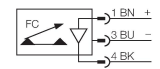
N.º de ID	6870255
Tipo	FCST-A4P-LIX-H1141
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Rango de detección de agua	1150 cm/s
Rango de detección de aceite	3300 cm/s
Disponibilidad	860 s
Tiempo de conexión	3 s
Temperatura del medio	-20+80 °C
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	21.626.4 VCC
Consumo de corriente	≤ 100 mA
Salida eléctrica	Salida analógica
Salida de corriente	420 mA
Grado de protección	IP67
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Plástico, PBT
Material del sensor	acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Junta	FPM
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Resistencia a la presión	100 bar
Conexión de procesos	Rosca hembra M18 × 1,5
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	cULus
	=

E210608

Número de registro UL

- principio de trabajo termodinámico
- ■control de flujo
- punto de conmutación ajustable libremente
- ajuste a través de potenciómetro
- indicación visual mediante banda de LED
- ■flujo alto (high) y bajo (low) ajustable
- Salida analógica
- ■4...20 mA
- unidad de sensor de libre orientación
- montaje de inserción mediante adaptador
- ■adaptador enroscable M18 x 1,5

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores de flujo de la serie FCST trabajan conforme al principio termodinámico.

El concepto de montaje mediante inserción permite elegir la disposición de la unidad de sensor propia dentro del canal de flujo, independientemente del montaje de la conexión de procesos. Además de la ventaja de modularidad existente, este concepto facilita adicionalmente un montaje con una orientación determinada, muy importante para una supervisión del flujo fiable y precisa.

Los adaptadores enroscables están disponibles en los tamaños de rosca más comunes para el sector industrial. De este modo el sistema compuesto por unidad de sensor y adaptador enroscable permite adaptarse sin problemas a las diferentes aplicaciones. Gracias al montaje de inserción modular, el sistema también proporciona una elevada resistencia a las presiones de proceso.

Otra ventaja del concepto de montaje FCST se refleja en especial en los sensores de flujo con la electrónica de evaluación integrada. Gracias a la unidad de sensor de libre orientación el indicador LED de los aparatos compactos siempre queda en una posición bien legible, y los potenciómetros para el ajuste del punto de conmutación ó de la señal de salida quedan siempre bien accesibles.



Indicador LED

LED	Color	Estado	Descripción
LED 1	rojo	on	La corriente se encuentra por debajo del flujo más bajo (low)
			a supervisar.
LED 26	verde	on	La corriente se encuentra entre el flujo más bajo (low) y el
			más alto (high) a supervisar.

Instrucciones de montaie

instrucciones	
Adaptador de montaje	El montaje de los sensores de flujo de libre orientación se realiza mediante un adaptador de montaje de tipo FCA-FCST. El adaptador se enrosca en una pieza en T o manguito de soldar que, dependiendo del tipo, se sellará. Para el montaje de adaptadores con rosca cilíndrica debe utilizarse adicionalmente la junta suministrada (p. ej. G1/4, G1/2, G3/4, etc.). Los adaptadores de montaje con rosca NPT se entregan por lo general sin junta (p. ej. N1/2). Como junta, debe utilizarse esparto o cinta de teflón. A continuación se fija el sensor al adaptador mediante la tuerca de unión imperdible entre la parte superior de la carcasa y la sección coniforme.
Posición de montaje	A fin de reducir posibles interpretaciones erróneas por magnitudes de perturbación, se recomienda colocar el sensor a una distancia mínima de 3 x di delante y 5 x di después de las curvaturas, variaciones en las secciones, válvulas, etc Si el canal o conducto de flujo no se ocupa completamente por el medio, se recomienda montar el sensor desde abajo. Si no es posible descartar la formación de depósitos, se recomienda montar el sensor lateralmente. Para ello deben tenerse en cuenta de que también pueden formarse depósitos en las puntas del sensor, lo que influiría en el resultado de medición. Por lo tanto se recomienda limpiar regularmente el sensor y elegir el consiguiente intervalo de mantenimiento. Si existe la posibilidad de que se formen burbujas, debe asegurarse durante el montaje de que no se forme una bolsa de aire en la zona de la punta del sensor. Si el sensor se monta en una tubería vertical, se recomienda colocar el sensor dentro del conducto de subida.
Montaje en el sentido del flujo	A fin de poder contar con todo el potencial de funcionamiento del sensor, éste puede montarse en el sentido del flujo. Especialmente para la supervisión de medios de baja conductividad del calor como, por ejemplo, aceites, líquidos con alto contenido de sólidos, medios abrasivos, etc., en procesos con cambios de temperatura rápidos (K/min), así como en general con componentes con salida analógica, debe tenerse en cuenta un montaje en el sentido del flujo del sensor. Para asegurarse de que el montaje del sensor se ha realizado en el sentido del flujo, el sentido efectivo de la corriente de la aplicación debe coincidir con la marca de dirección del flujo (Flow Direction) dispuesta sobre el sensor.

Indicaciones para el ajuste

- Los sensores de flujo con salidas analógicas envían una corriente dependiente de la
velocidad de flujo del medio en un rango de 420 mA. La relación entre la velocidad
de flujo y la corriente de salida es lineal o no lineal en función del tipo de sensor.
El rango de trabajo puede ajustarse a través de ambos potenciómetros.
Mediante el potenciómetro (Low) se ajusta el valor a 4 mA para la velocidad de flu- jo más baja a supervisar (solo para los modelos no lineales)
Mediante el potenciómetro (High) se ajusta el valor a 20 mA para la velocidad de flujo más alta a supervisar.
•