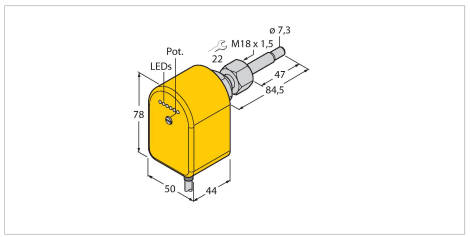
FCST-A4P-VRX/115VAC

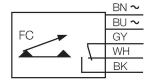
Sensor de flujo de libre orientación de la serie FCST – supervisión de la velocidad de flujo salida de relé 115 VCA NA NC



N.º de ID	6870253
Tipo	FCST-A4P-VRX/115VAC
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Rango de detección de agua	1150 cm/s
Rango de detección de aceite	3300 cm/s
Disponibilidad	tipo. 8 s (215 s)
Tiempo de conexión	tipo. 2 s (113 s)
Gradiente de temperatura	≤ 250 K/min
Temperatura del medio	-20+80 °C
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	104126 VCA
Consumo de corriente	≤ 65 mA
Salida eléctrica	Salida de relé, Contacto antivalente
Corriente de conmutación AC	4 A
Corriente de conmutación DC	4 A
Tensión de conmutación AC	250 VAC
Tensión de conmutación DC	60 VDC
Potencia de conmutación máx. (AC)	1000 VA
Potencia máx. de conmutación DC	60 W
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

- principio de trabajo termodinámico
- ■control de flujo
- punto de conmutación ajustable libremente
- ajuste a través de potenciómetro
- ■indicación visual mediante banda de LED
- salida de conmutación de relé
- ■115 VCA NA/NC
- punto de conmutación ajustable libremente
- 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.



Conexión eléctrica	Cables
Longitud del cable	2 m
Material de la funda del cable	PVC
Sección transversal principal	5 x 0.5 mm²
Resistencia a la presión	100 bar
Conexión de procesos	Rosca hembra M18 × 1,5
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E210608



Indicador LED

LED	Color	Estado	Descripción
LED 1	rojo	on	La corriente se ha interrumpido o bien no se ha alcanzado el valor nominal preestablecido. No está conectada la salida de conmutación 1.
LED 2	amarillo	on	Se ha alcanzado el valor nominal ajustado. Está conectada la salida de conmutación 1.
LED 36	verde	on	Se ha superado el valor nominal ajustado. El número de LEDs encendidos es indicativo sobre el rebasamiento relativo del valor nominal. Está conectada la salida de conmutación 1.

Instrucciones de montaje

instrucciones	•		
Adaptador de	El montaje de los sensores de flujo de libre orientación se realiza mediante un adap-		
montaje	tador 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 adapta-		
	dores 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	A fin de reducir posibles interpretaciones erróneas por magnitudes de perturbación,		
montaje	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 reco-		
	mienda 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 me-		
	dición. Por lo tanto se recomienda limpiar regularmente el sensor y elegir el consi-		
	guiente 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	A fin de poder contar con todo el potencial de funcionamiento del sensor, éste puede		
sentido del flujo	montarse en el sentido del flujo. Especialmente para la supervisión de medios de ba-		
	ja 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 di-		
	rección del flujo (Flow Direction) dispuesta sobre el sensor.		

Indicaciones para el ajuste

indicaciones para el ajuste		
Salidas de con-	Calibración de flujo	Montar el sensor en el canal de flujo, conectar el aparato
mutación	con medios en reposo	y esperar el tiempo necesario para la disponibilidad.
		■Ajustar el potenciómetro S1 de manera que se encienda
		el LED rojo. Con dos salidas de conmutación de flujo, váli- do también para S2.
		Al establecer el flujo debe encenderse al menos un LED verde.
	Calibración de flujo	■Montar el sensor en el canal de flujo, pre-establecer el flu-
	con medios en movi- miento	jo y encender el aparato. Esperar el tiempo necesario para la disponibilidad.
		■Ajustar el potenciómetro S1 de manera que se enciendan
		una o dos LEDs verdes. Con dos salidas de conmutación
		de flujo, válido también para S2.
		■Al interrumpirse el flujo debería encenderse el LED rojo.