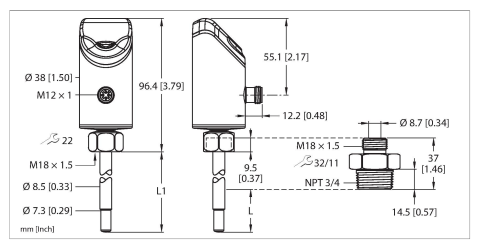
# FS100-300L-66-2LI-H1141 Sensor de flujo

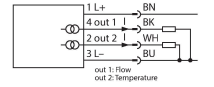


Tipo	FS100-300L-66-2LI-H1141
N.º de ID	100001039
Temperatura del medio	-25+85 °C
Área de aplicación	
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Campo de aplicación	fluidos
Longitud de barra (L1)	93 mm
Profundidad de inmersión (L)	64.9 mm, Cuando se usa el adaptador suministrado
Resistencia a la presión	300 bar
Control de flujo	
Rango de flujo estándar	3300 cm/s
	Cualquier alineación axial de la varilla del sensor en el medio
Rango de flujo extendido	1300 cm/s
Comentario de rango de flujo extendido	Flujo dirigido al punto de referencia de ±20 °
Reproducibilidad	0.25 cm/s ; para el agua 3100 cm/s; 1080 °C
Tiempo de respuesta T09	6 s
Tiempo de respuesta T05	3 s
Variación de temperatura	0.5 cm/s × 1/K
Gradiente de temperatura	≤ 300 K/min
Control de temperatura	
Alcance de la medición	-2585 °C
Exactitud del punto de conmutación	± 2 K; para el agua >3 cm/s
Reproducibilidad	≤ 0.5 K
Resolución	0.5 K
Tiempo de respuesta T09	12 s
Tiempo de respuesta T05	3 s



- Adaptador enroscable con rosca macho N3/4" de conexión de proceso incluido en la entrega
- Material de la carcasa del sistema electrónico/contacto medio 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)
- Profundidad de inmersión de 64.9 mm
- Visualización del valor de proceso mediante gráfico de barras
- Control de flujo para medios líquidos
- Grados de protección IP66, IP67 e IP69K
- Ajuste de velocidad de flujo a través de la función de programación
- ■17...33 V CC
- Salida analógica 4...20 mA
- Conector macho M12 × 1

# Esquema de conexiones





# Principio de Funcionamiento

El sensor de flujo funciona según el principio calorimétrico. La función característica de este principio es que el índice de flujo se correlaciona directamente a la pérdida térmica de energía en la sonda. Por lo tanto, una mayor pérdida de energía es un indicador directo de un mayor índice de flujo.



Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1733 VCC	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí	
Consumo de potencia	≤ 3 W, Tip. 1,3 W	
Seguro contra sobrecargas	Sí	
Clase de protección	III	
Tiempo de retardo de espera	1830 s	
Salidas		
Salida 1	Flujo: Analógico (no lineal)	
Salida 2	Temperatura: Analógico	
Salida eléctrica	Salida analógica	
Salida de corriente	420 mA	
Nota de salida de corriente	420 mA corresponde a -40180 °C	
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.5 kΩ	
Datos mecánicos		
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5	
Material adaptador	Acero inoxidable, 1,4571 (316Ti)	
Materiales (contacto con los medios)	Acero inoxidable 1.4571 (AISI 316Ti), junta tórica de FKM	
Rugosidad del material (medio de contacto)	$R_z \le 6.4 \mu m$	
Conexión de procesos	Rosca macho 3/4" NPT	
Sensor de conexión de proceso	M18 x 1,5 rosca interior	
Adaptador de conexión de proceso	Rosca macho M18 × 1,5; rosca macho 3/4" NPT	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Grado de protección	IP66 IP67 IP69K	
Compatibilidad electromagnética (CEM)	DIN EN 61326-2-3: 2007	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40+80 °C	
Temperatura ambiente	-40+80 °C (UL: -25+80 °C)	
Temperatura ambiente  Temperatura de almacén		
	(UL: -25+80 °C)	
Temperatura de almacén	(UL: -25+80 °C) -40+80 °C	
Temperatura de almacén Resistencia al choque	(UL: -25+80 °C) -40+80 °C 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27	
Temperatura de almacén Resistencia al choque Resistencia a la vibración	(UL: -25+80 °C) -40+80 °C 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27	
Temperatura de almacén Resistencia al choque Resistencia a la vibración Pruebas/aprobaciones	(UL: -25+80 °C) -40+80 °C 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27 20 g (552000 Hz)DIN EN 60068-2-6 CE	

**MTTF** 

120 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C.

#### Características producto



#### Pantalla inclinada

La interfaz de usuario está inclinada en 45°, lo que ofrece un alto nivel de comodidad cuando se opera y para leer valores.

#### Pantallas LED de FLUJO Y TEMPERATURA

Dos pantallas LED, que son visibles desde casi todas las direcciones, indican el estado de las salidas y el modo de programación activo.

#### LED de estado

Las pantallas LED adicionales proporcionan información sobre el estado de la fuente de alimentación, las fallas y la función de bloqueo, además de la comunicación de IO-Link, si está disponible.

### Visualización del valor de proceso

La amplia barra LED bicolor de 11 segmentos muestra los valores de temperatura o de flujo en un formato fácil de leer.

## Etiqueta

La tapa frontal traslúcida y la carcasa metálica son resistentes a rayados y tienen una inscripción hecha con láser de un color que contrasta.

## MODO, INGRESAR y CONFIGURAR

Los paneles táctiles permiten navegar por los menú de forma fiable, sin desgaste y sin necesidad de un sellado adicional.

### Alineación

El cabezal del sensor se puede girar libremente dentro de un rango de 340°, lo que simplifica la alineación de la conexión eléctrica y la interfaz de usuario después de la instalación.

### Tapa frontal transparente

La tapa frontal está hecha de pástico transparente resistente a los rayados y a altas temperaturas.

### Concepto modular

El portafolio exhibe un concepto mecánico modular y variable. La tuerca de acoplamiento M18 neutral sobre el sensor y los diversos adaptadores de rosca permiten una conexión de proceso variable basada en los requisitos de uso. Rápido y flexible gracias a la utilización de piezas neutrales y de repuesto según se requiera.

## medición de temperatura

Según el principio calorimétrico, el sensor también ofrece la opción de medir la temperatura media, además de supervisar el índice de flujo. Si además del índice de flujo, la temperatura media también se considera importante, ambas variables de los procesos se pueden determinar y evaluar uno del otro de manera independiente.

#### DeltaFlow

La supervisión implementada de DeltaFlow admite una programación sin errores solo con la activación de todos los procesos de programación, una vez que el índice de flujo que se debe supervisar se haya mantenido en un nivel constante.

## NO/NC programable

Las salidas de conmutación se pueden utilizar de forma opcional como normalmente abiertas o normalmente cerradas. Si los sensores tienen más de una salida de conmutación, se pueden configurar de forma diferente. Cada salida de conmutación se configura como normalmente abierta por defecto.

Volver a los ajustes anteriores y al ajuste de fábrica

Ambas funciones de restauración ofrecen la opción de restaurar los ajustes actuales. La opción para volver a los ajustes anteriores reemplaza a los actuales con los ajustes anteriores. La opción para volver al ajuste de fábrica restaura el sensor a los ajustes de fábrica.

Función de bloqueo (bloqueo/desbloqueo) Los botones táctiles se pueden bloquear/ desbloquear. Cuando el bloqueo del teclado está activado, no se puede iniciar un proceso de programación. Esto sirve para evitar, por ejemplo, que los parámetros se modifiquen accidentalmente.

Funciones de programación (rápida y MÁX./ MÍN.)

La programación rápida permite una programación rápida en la conmutación sin programar un rango MÁX./MÍN. separado. Por otro lado, una programación MÁX./MÍN. permite que el rango de flujo que se debe supervisar se ajuste a dos valores límite



programables, además de establecer la conmutación dentro de estos dos límites. Los sensores con una salida de conmutación tienen ambos modos, en lo que los sensores sin una salida de conmutación solo tienen una programación MÁX./MÍN.



# Indicador LED

LED	Color	Estado	Descripción
Luz LED	Color	Estado	Descripción
PWR	Verde	Encendido	Voltaje de funcionamiento aplicado
			El dispositivo está listo para utilizarlo
FLT Rojo	Rojo	ojo Encendido	Se muestra el error
			(indicación de errores en combinación con otros LED conforme al manual)
		Apagada	No se muestran errores
LOC	_	Encendido	Dispositivo bloqueado
		Apagada	Dispositivo desbloqueado
		Parpadeand	Proceso activo de bloqueo/desbloqueo
FLUJO A	Amarillo	Parpadeand	Pantalla de información de diagnóstico/modo de programación
			(especificaciones según manual)
TEMP	Amarillo	Parpadeand	Pantalla de información de diagnóstico/modo de programación
			(especificaciones según manual)

Para obtener una descripción detallada de los patrones de visualización y los códigos de intermitencia, consulte las instrucciones manuales/de funcionamiento FS100: sensores de flujo compacto (D100002658)

FAA-A1-1.4571 100001987

Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP...; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: N1/2"

FAA-80-1.4571

100001988

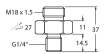
Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: G1/2"

FAA-04-1.4571 100001989

Adaptador enroscable para sensore de inmersión de la serie FS. , FP..;

Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: G1/4" FAA-34-1.4571 100001990

Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: N3/4"





Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: G3/4"

