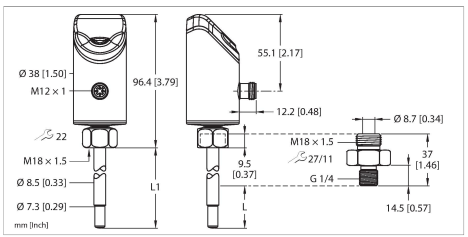
# FS100-300L-04-2UPN8-H1141 Sensor de flujo

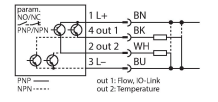


Tipo	FS100-300L-04-2UPN8-H1141
N.º de ID	100001008
Temperatura del medio	-25+85 °C
Área de aplicación	
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Campo de aplicación	fluidos
Longitud de barra (L1)	45 mm
Profundidad de inmersión (L)	16.9 mm, Cuando se usa el adaptador suministrado
Resistencia a la presión	300 bar
Control de flujo	
Rango de flujo estándar	3300 cm/s
	Cualquier alineación axial de la varilla de 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 °
Exactitud del punto de conmutación	130 cm/s; para el agua 3300 cm/s
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
Histéresis	3 25 % del punto de conmutación
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



- Adaptador enroscable con rosca macho G1/4" de conexión de proceso incluido en la entrega
- Material de la carcasa del sensor 1.4404 (316L)
- Material de contacto medio 1.4571 (316Ti)
- Profundidad de inmersión de 16.9 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
- ■10...33 V CC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, IO-Link
- Conector, 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.

Capacidad de transporte de corriente continua de la salida de conmutación de CC	250 mA		
Seguro contra sobrecargas	Sí		
Clase de protección	III		
Tiempo de retardo de espera	1830 s		
Salidas			
Salida 1	Flujo: Salida de conmutación o enlace de E/S		
Salida 2	Temperatura: Salida de conmutación		
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Salida eléctrica	Programable por NA/NC, PNP/NPN		
IO-Link			
Especificación IO-Link	V 1.1		
IO-Link port type	Class A		
Física de transmisión	COM 2 (38,4 kBaud)		
Tipo de frame	2.2		
Se incluye en SIDI GSDML	sí		
Programación			
Opciones de programación	Reconocimiento automático de lógica de conmutación, ajuste simple de punto de conmutación a través de paneles táctiles		
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, sello plano AFM		
Conexión de procesos	Rosca macho G 1/4"		
Sensor de conexión de proceso	M18 x 1,5 rosca interior		
Adaptador de conexión de proceso	Rosca macho M18 × 1,5; rosca macho G 1/4"		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Grado de protección	IP66 IP67		

IP69K

DIN EN 60947-5-9: 2007

Compatibilidad electromagnética (CEM)

12 s

3 s

10...33 VCC

≤ 1.8 VCC

≤ 1.6 W, Tip. 1,3 W

sí, sincronizado / sí (alimentación de ten-

Tiempo de respuesta T09

Tiempo de respuesta T05

Voltaje de funcionamiento U<sub>B</sub>

Protección ante corto-circuito/polaridad

Datos eléctricos

Consumo de potencia

Fallo de tensión

inversa



Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
	(UL: -25+80 °C)
Temperatura de almacén	-40+80 °C
Resistencia al choque	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
Resistencia a la vibración	20 g (552000 Hz)DIN EN 60068-2-6
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE cULus
Número de registro UL	E516036
Indicador	Funciones de la pantalla LED para el estado del voltaje de alimentación, estados de conmutación y procesos de programación. Indicadores de proceso a través de gráfico de barras.
MTTF	120 Años según SN 29500 (ed. 99) 40

#### 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.

### Detección automática PNP/NPN

El ajuste automático de la señal de salida del sensor admite una configuración sin errores del sensor cuando se conecta al entorno de E/S remota. El sensor activa automáticamente el tipo de salida que corresponde al tipo de señal de la tarjeta de entrada conectada. Esta función se activa por defecto y, si se requiere, también se puede configurar específicamente.

#### 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		
		Parpadeando	Voltaje de funcionamiento aplicado		
			Comunicación IO-Link activa		
			(Flash invertido con T on en 900 m/s y T off en 100 m/s)		
FLT	Rojo	Encendido	Se muestra el error		
			(indicación de errores en combinación con otros LED conforme al manual)		
		Apagada	No se muestran errores		
LOC	Amarillo	Encendido	Dispositivo bloqueado		
		Apagada	Dispositivo desbloqueado		
		Parpadeando	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
FLUJO	Amarillo	Encendido	NO: Conmutación de flujo excedida (salida "alta")		
			NC: Conmutación de flujo bajo el mínimo (salida "alta")		
		Apagada	NO: Conmutación de bajo el mínimo (salida "baja")		
			NC: Conmutación de flujo excedida (salida "baja")		
		Parpadeando	Pantalla de información de diagnóstico/modo de programación		
			(especificaciones según manual)		
TEMP	Amarillo	Encendido	NO: Conmutación de temperatura excedida (salida "alta")		
			NC: Conmutación de temperatura bajo el mínimo (salida "alta")		
		Apagada	NO: Conmutación de temperatura bajo el mínimo (salida "baja")		
			NC: Conmutación de temperatura excedida (salida "baja")		
		Parpadeando	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 el manual D100002084

Imagen de datos del proceso de enlace de E/S

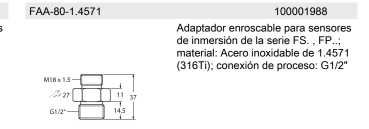
•	•	
Bit	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	2 1 0
Byte n	Valor de proceso de 14 bits (TEMP)	Estado Salida 2 Estado Salida 1 (FLU-
		(TEMP) JO)
Bit	31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 1	8 17 16
Byte n+1	Valor de proceso de 16 bits (FLUJO)	

FAA-A1-1.4571 100001987

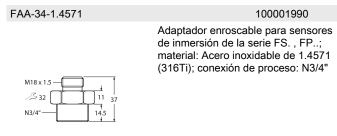
Adaptador enroscable para sensores de inmersión de la serie FS., FP..; material: Acero inoxidable de 1.4571 (316Ti); conexión de proceso: N1/2"

M18 x 1.5

S 27





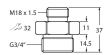




## FAA-81-1.4571

100001991

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x 1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 o 15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

