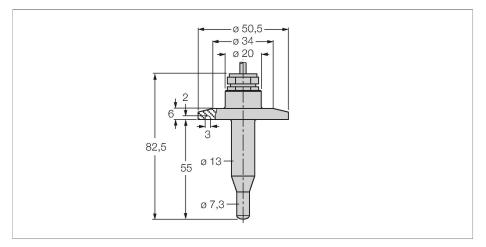


FCS-50A4-NA/D014 control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador



N.º de ID	6872009
Tipo	FCS-50A4-NA/D014
Special version	D014 Corresponde a:sensor de productos de alimentación con conexión Tri- Clamp (opcional con certificado 3A)
Condiciones de montaie	Sensor de inmersión

	Clamp (opcional con certificado 3A)
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 (115 s)
Tiempo de desconexión	tipo 2 s (115 s)
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	máx. 12 s
Gradiente de temperatura	≤ 250 K/min
Temperatura del medio	10+120 °C
Temperatura ambiente	-20+80 °C
Datos eléctricos	
Grado de protección	IP68
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L), R₃ ≤ 0.8 µm

30 Nm

Cables

2 m

FEP

10 bar

4 x 0.25 mm²

Par de apriete máx. de la tuerca de la

carcasa

Conexión eléctrica

Longitud del cable

Material de la funda del cable

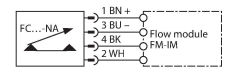
Sección transversal principal

Resistencia a la presión

= -		. .			.,	
Sensor	de	THUIN	nara	medios	lianido	2

- ■Funcionalidad calorimétrica
- ■ajuste vía procesador de señales
- Estado indicado a través de la cadena LED en el procesador de señal
- Sensor fabricado con acero inoxidable A4 (1.4404)
- Conexión mecánica: Abrazadera triple
- ■Rango de temperatura: +10...+120 °C
- dispositivo del cable
- conexión de 4 hilos al procesador de señal

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El funcionamiento de los sensores de flujo sumergibles se basa en el principio termodinámico. El sensor se encuentra a unos grados más que el medio de corriente. El medio transporta el calor generado en el sensor al pasar por él. Al mismo tiempo se mide la temperatura configurada y se la compara con la temperatura del medio. De la diferencia de temperatura ganada se puede deducir el estado de flujo de cada medio. Los sensores de flujo sin desgaste de TURCK controlan con absoluta fiabilidad el flujo de medios gaseosos y líquidos.



Conexión de procesos

Abrazadera triple de 1 1/2"

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
104	FM-IM-3UP63X	7525100	Procesador de señal para sensores de flujo no Ex de la familia FC NA; voltaje de funcionamiento de 20-30 VCC; barra LED que muestra la velocidad de flujo y la temperatura media; dispositivo IO-Link con salidas de transistores para flujo, temperatura y errores
104	FM-IM-3UR38X	7525102	Procesador de señal para sensores de flujo no Ex de la familia FC NA; voltaje de funcionamiento de 20-250 VCA; barra LED que muestra la velocidad de flujo y la temperatura media; dispositivo IO-Link con salidas de transistores para flujo, temperatura y errores
104	FM-IM-2UPLI63X	7525104	Procesador de señal para sensores de flujo no Ex de la familia FC NA; voltaje de funcionamiento de 20-30 VCC; barra LED que muestra la velocidad de flujo y la temperatura media; dispositivo IO-Link con salida analógica para flujo y salidas de transistores para temperatura y errores