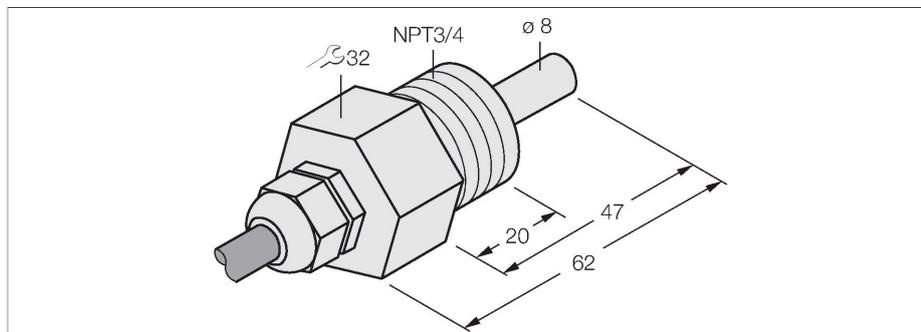


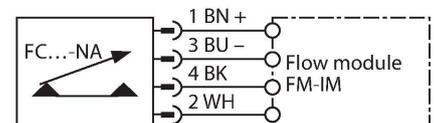
FCS-N3/4T-NA

control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador



- Sensor de flujo para medios líquidos
- Funcionalidad calorimétrica
- ajuste vía procesador de señales
- Estado indicado a través de la cadena LED en el procesador de señal
- sensor fabricado de PTFE
- dispositivo del cable
- conexión de 4 hilos al procesador de señal

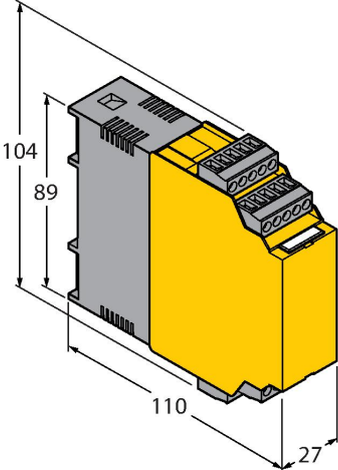
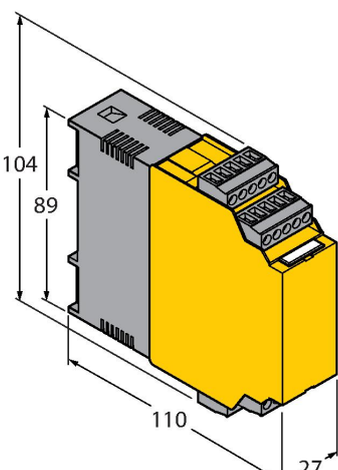
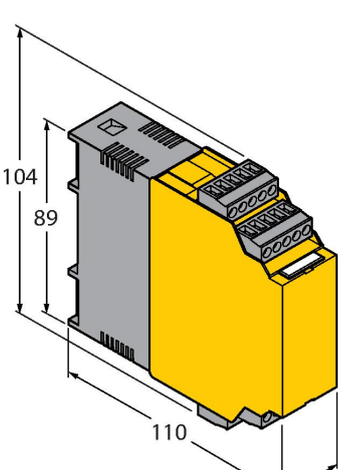
Esquema de conexiones



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.

N.º de ID	6871312
Tipo	FCS-N3/4T-NA
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Rango de detección de agua	1...70 cm/s
Rango de detección de aceite	2...100 cm/s
Disponibilidad	tipo 60 s (40...100 s)
Tiempo de conexión	tipo 30 s (10...50 s)
Tiempo de desconexión	tipo 30 s (10...50 s)
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	tipo 100 s (50...150 s)
Gradiente de temperatura	≤ 1 K/min
Temperatura del medio	-10...+70 °C
Datos eléctricos	
Grado de protección	IP68
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Plástico, Teflón
Material del sensor	plástico, PTFE
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Longitud del cable	2 m
Material de la funda del cable	FEP
Sección transversal principal	4 x 0.25 mm ²
Resistencia a la presión	5 bar
Conexión de procesos	3/4" NPT

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	FM-IM-3UP63X	7525100	<p>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</p>
	FM-IM-3UR38X	7525102	<p>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</p>
	FM-IM-2UPLI63X	7525104	<p>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</p>