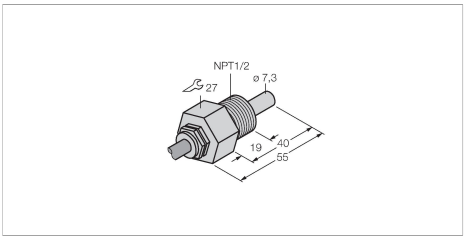


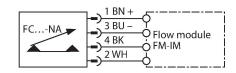
FCS-N1/2A4-NA/D100 control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador



N.º de ID	6871412		
Tipo	FCS-N1/2A4-NA/D100		
Special version	D100 Corresponde a:rango de temperatura 10120 °C		
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)		
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		
Datos eléctricos			
Grado de protección	IP68		
Datos mecánicos			
Diseño	Inmersión		
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)		
Material del sensor	acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm		
Conexión eléctrica	Cables		
Longitud del cable	2 m		
Material de la funda del cable	FEP		
Sección transversal principal	4 x 0.25 mm²		
Resistencia a la presión	100 bar		
Conexión de procesos	1/2" NPT		

- 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
- ■rango de temperatura: +10...+120 °C (hasta +135 °C por corto tiempo)
- 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.



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
104 89 110	Tipo 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