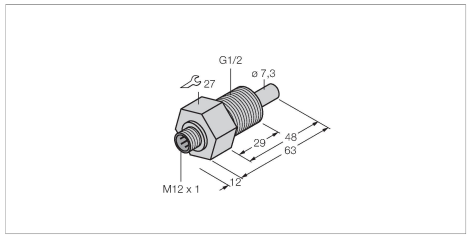


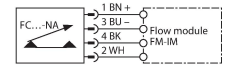
FCS-GL1/2TN-NA-H1141 control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador



N.º de ID	6870408
Tipo	FCS-GL1/2TN-NA-H1141
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	-20+80 °C
Datos eléctricos	
Grado de protección	IP67
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Metal, Titanio / metal cerámica (3.7035)
Material del sensor	metal, titanio/cerametal (3.7035)
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Resistencia a la presión	100 bar
Conexión de procesos	G 1/2" versión larga

- 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 en Titanio con revestimiento metal-cerámico
- ■dispositivo conector, M12 x 1
- 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.



medio; dispositivo IO-Link con salidas de transistores para flujo y temperatura

12.2 [0.48]