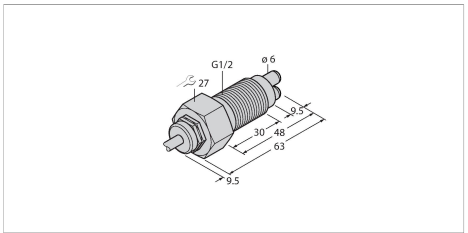


FCS-GL1/2A2-NA/A/D100 control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador

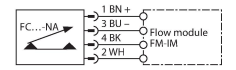


N.º de ID	6870380
Tipo	FCS-GL1/2A2-NA/A/D100
Special version	D100 Corresponde a:rango de temperatura 10120 °C
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Rango de detección de aire	0.530 m/s
Disponibilidad	1090 s
Tiempo de conexión	230 s
Tiempo de desconexión	530 s
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	máx. 60 s
Gradiente de temperatura	≤ 20 K/min
Temperatura del medio	10+120 °C
Datos eléctricos	
Grado de protección	IP68
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4305 (AISI 303)
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4305 (AISI 303)
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 mm ²
Resistencia a la presión	30 bar

Conexión de procesos

- Sensor para medios gaseosos
- ■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
- 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.

G 1/2" versión larga

