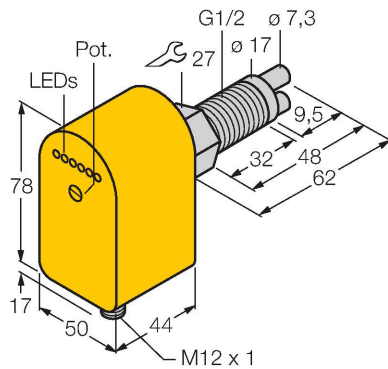


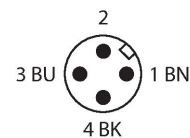
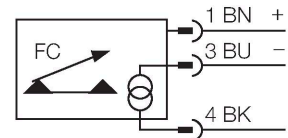
FCS-GL1/2A2P-LIX-H1141/A

control de flujo – sensor de inserción con procesador integrado



- sensor para medios gaseosos
- principio de funcionamiento calorimétrico.
- ajuste por medio del potenciómetro
- 3 patillas CC, 19,2-28,8 V CC
- Salida analógica de 4-20 mA
- Dispositivo conector, M12 x 1

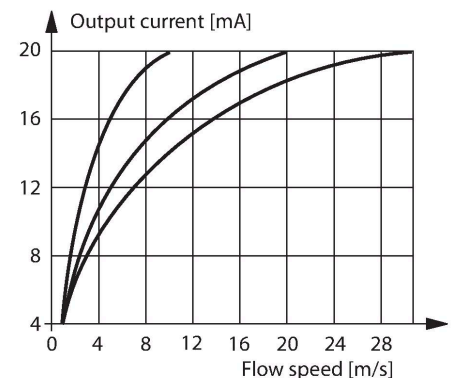
Esquema de conexiones



N.º de ID	6870455
Tipo	FCS-GL1/2A2P-LIX-H1141/A
Condiciones de montaje	Sensor de inserción
Rango de detección de aire	0.5...30 m/s
Disponibilidad	20...90 s
Tiempo de ajuste	4...30 s
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	máx. 100 s
Gradiente de temperatura	≤ 20 K/min
Temperatura del medio	-20...+80 °C
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	19.2...28.8 VCC
Consumo de corriente	≤ 80 mA
Salida eléctrica	Salida analógica
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida de corriente	4...20 mA
Carga	200...500 Ω
Grado de protección	IP67
MTTF	298 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión
Material de la cubierta	Plástico, PBT
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4305 (AISI 303)
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm

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 eléctrica	Conectores, M12 × 1
Resistencia a la presión	30 bar
Conexión de procesos	G 1/2" versión larga
Indicación estado de la corriente	Cadena de LED, rojo (1), verde (5)
Indicador LED	rojo = 4 mA 1 verde > 4 mA 2 verde > 8 mA 3 verde > 12 mA 4 verde > 16 mA 5 verde = 20 mA
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E210608