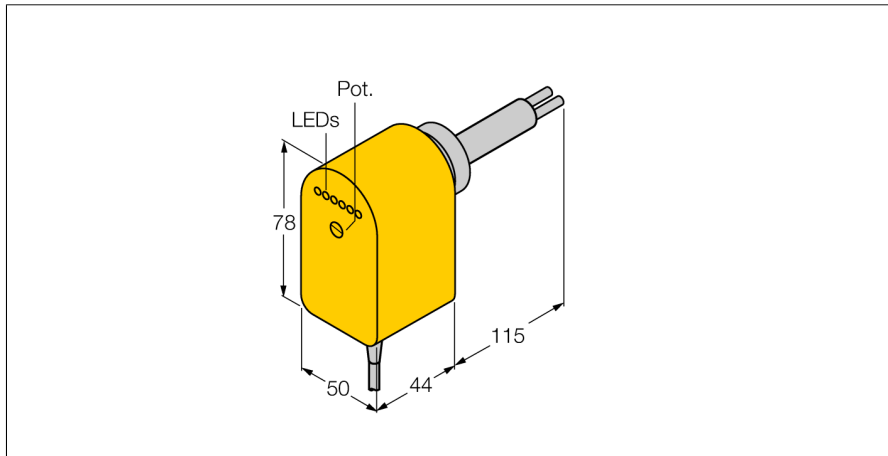
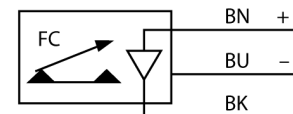


**Sensor de flujo**  
**sensor de inserción con procesador integrado**  
**FCS-HA2P-LIX/AL115**



- sensor para medios gaseosos
- principio de funcionamiento calorimétrico.
- ajuste por medio del potenciómetro
- longitud del sensor 115 mm
- 3 hilos CC, 21...26 VCC
- salida analógica 4...20 mA

**Esquema de conexiones**



<b>Designación de tipo</b>	FCS-HA2P-LIX/AL115
Nº de identificación	6870722

<b>Rango de detección de aire</b>	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

**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.

<b>Tensión de servicio</b>	21...26 VDC
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 80 mA
Función de salida	salida analógica
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida de corriente	4...20mA
Carga	≤ 500 Ω
Grado de protección	IP67

<b>Material de la carcasa</b>	plástico, PBT
Material del sensor	acero inoxidable, AISI 303
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm
Conexión	cable
Longitud del cable	2 m
Sección transversal del cable	3 x 0.5mm <sup>2</sup>
Resistencia a la presión	3 bar
Conexión de procesos	rosca interior G 1" conforme a la DIN 3852

<b>Indicación estado de la corriente</b>	cadena de LED, rojo (1), verde (5)
Indicador de disponibilidad	LED, verde
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

