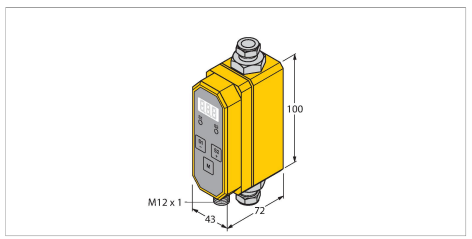


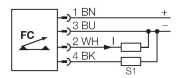
FTCI-3/8D10A4P-LI-UP8X-H1141 medición de caudal – sensor en-línea con procesador



| N.º de ident. | 6870809 |
|-------------------------------------|--|
| Tipo | FTCI-3/8D10A4P-LI-UP8X-H1141 |
| Condiciones de montaje | Sensor en línea |
| Campo de aplicación | control de flujo y temperatura de agua o mezcla de agua y glicol |
| Rango de detección flujo | 110 l/min |
| Disponibilidad | 610 s |
| Gradiente de temperatura | ≤ 400 K/min |
| Temperatura del medio | -10+90 °C |
| Temperatura ambiente | 0+60 °C |
| Consumo de corriente | ≤ 100 mA |
| Salida eléctrica | PNP/salida analógica, Programable por NA/NC |
| Corriente nominal de servicio | 0.2 A |
| Protección cortocircuito | sí |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida de corriente | 420 mA |
| Grado de protección | IP65 |
| Diseño | En línea |
| Material de la cubierta | Plástico, PBT |
| Material del sensor | acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti) |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1 |
| Resistencia a la presión | 20 bar |
| Conexión de procesos | 3/8" Swagelok |

- Sensor de flujo en línea compacto
- Principio de funcionamiento calorimétrico
- ■Supervisión del caudal
- Supervisión de la temperatura del medio
- ■Para agua y mezclas de glicol
- Parametrización a través del pulsador
- Protección mediante código de software
- ■4 hilos CC, 21.6...26.4 VCC
- Contacto de apertura/ de cierre prog., salida PNP
- Salida analógica 4...20 mA
- La salida analógica proporciona una corriente proporcional al caudal en todo el área de trabajo
- Dispositivo conector, M12 x 1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores de flujo FTCI de TURCK realizan una medición fiable y sin desgaste de la cantidad del medio que fluye mediante el sensor. El campo de aplicación incluye todos los sectores de medición de flujo en los que, al contrario que en el control sencillo de flujo, se requiere un alto grado de exactitud de medición.

Basándose en el principio de la termodinámica, en el tubo de medición del sensor se convierte energía eléctrica en térmica. En cuanto el medio fluye a través del sensor, la energía térmica generada es cedida a través del medio por el tubo de medición. La cantidad de calor evacuada de este modo es una medida directa de la velocidad de flujo del medio. El microprocesador integrado procesa los datos y calcula con ellos el caudal actual. Gracias al principio de funcionamiento descrito anteriormente, el usuario dispone además de la temperatura ya medida del medio.

Junto con las señales de salida eléctricas estándar para aplicaciones industriales, los medidores de caudal TURCK muestran también de forma sencilla el caudal actual en una pantalla de 3 posiciones y 7 segmentos.