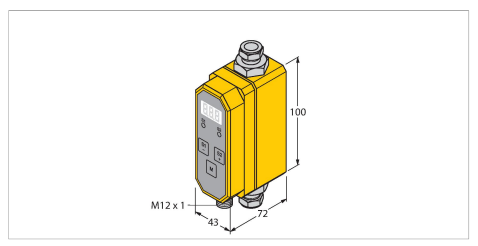


## FTCI-3/8D10A4P-LI-UP8X-H1141

# Durchflussüberwachung – Inline-Sensor mit integrierter Auswerteelektronik



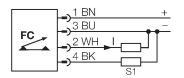
#### Technische Daten

Ident-No.	6870809
Тур	FTCI-3/8D10A4P-LI-UP8X-H1141
Einbaubedingungen	Inline-Sensor
Einsatzbereich	Durchfluss-/Temperaturüberwachung von Wasser; Wasser/Glykolgemische oder Galden HT110/135
Arbeitsbereich Durchfluss	0.24 gpm
Bereitschaftszeit	610 s
Einschaltzeit	050 s
Ausschaltzeit	050 s
Temperaturgradient	≤ 400 K/min
Medientemperatur	14+194 °F
Umgebungstemperatur	32+140 °F
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	21.626.4 VDC
Stromaufnahme	≤ 100 mA
Ausgangsfunktion	PNP/Analogausgang, Öffner/Schließer programmierbar
Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Stromausgang	420 mA
Bürde	200500 Ω
Schutzart	IP65
Mechanische Daten	
Bauform	Inline
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT

#### Merkmale

- ■Kompakter Inline Durchflusssensor
- Kalorimetrisches Wirkprinzip
- ■Überwachung der Durchflussmenge
- ■Überwachung der Medientemperatur
- Für Wasser- und Glykolgemische
- Parametrierung über Drucktaster
- ■Geschützt durch Softwarecode
- ■DC 4-Draht, 21.6...26.4 VDC
- ■Öffner/Schließer prog., PNP-Ausgang
- ■4...20 mA Analogausgang
- Analogausgang liefert einen dem Durchfluss proportionalen Strom im gesamten Arbeitsbereich
- ■Steckergerät, M12 x 1

#### Anschlussbild



### **Funktionsprinzip**

Die FTCI-Durchflusssensoren von TURCK überwachen zuverlässig und verschleissfrei die Menge des durch den Sensor hindurchströmenden Mediums. Das Einsatzgebiet umfasst dabei alle Bereiche der Durchflussüberwachung. Basierend auf dem thermodynamischen Prinzip wird in dem Messrohr des Sensors

Prinzip wird in dem Messrohr des Sensors elektrische in Wärmeenergie umgewandelt. Sobald das Medium den Sensor durchströmt, wird die erzeugte Wärmeenegie durch das Medium vom Messrohr abgeleitet. Die so abgeführte Wärmemenge ist ein direktes Maß für die Strömungsgeschwindigkeit des Mediums. Der integrierte Mikroprozessor verarbeitet die Daten und berechnet daraus die aktuelle Durchflussmenge. Aufgrund des beschriebenen Wirkprinzips steht dem Anwender zusätzlich die ebenfalls gemessene Medientemperatur zur verfügung.

Neben dem standardisierten elektrischen Ausgangssignalen für industrielle Anwendungen zeigen die TURCK Durchflussmesser zusätzlich die aktuelle Durchflussmenge über das 3-stellige 7-Segment Display servicefreundlich an.



## Technische Daten

Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Druckfestigkeit	20 bar
Prozessanschluss	3/8" Swagelok
Strömungszustandsanzeige	7-Segment Anzeige, Schaltzustand LED (gelb)
Tests/Zulassungen	