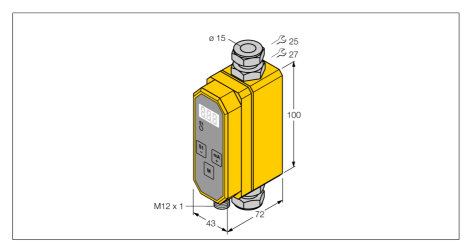


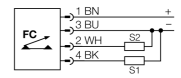
Durchflussmessung Inline-Sensor mit integrierter Auswerteelektronik FTCI-15D15A4P-2UP8X-H1141



Typenbezeichnung	FTCI-15D15A4P-2UP8X-H1141	
Ident-Nr.	6870043	
Einbaubedingungen	Inline-Sensor	
Einsatzbereich	Durchfluss-/Temperaturüberwachung von Wasser oder Wasser/Glykolgemische	
Arbeitsbereich Durchfluss	220 l/min	
Bereitschaftszeit	610 s	
Temperaturgradient	≤ 400 K/min	
Medientemperatur	-10+90 °C	
Umgebungstemperatur	0+60 °C	
Betriebsspannung	21.626.4 VDC	
Stromaufnahme	≤ 100 mA	
Ausgangsfunktion	2 x PNP, Öffner/Schließer programmierbar	
Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Schutzart	IP65	
Bauform	Inline	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Sensormaterial	Edelstahl, V4A (1.4571)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Druckfestigkeit	20 bar	
Prozessanschluss	Klemmringverschraubungen für Rohre Ø 15 × 1,5 (EN10305-1)	

- **Kompakter Inline Durchflusssensor**
- Kalorimetrisches Wirkprinzip
- Überwachung der Durchflussmenge
- Überwachung der Medientemperatur
- Für Wasser- und Glykolgemische
- Parametrierung über Drucktaster
- Geschützt durch Softwarecode
- DC 4-Draht
- PNP-Ausgänge
- NO / NC konfigurierbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die FTCI-Durchflusssensoren von TURCK messen zuverlässig und verschleissfrei die Menge des durch den Sensor hindurchströmende Mediums. Das Einsatzgebiet umfasst dabei alle Bereiche der Durchflussmessung, bei der, im Gegenteil zur einfachen Strömungsüberwachung, ein hohes Maß an Messgenauigkeit gefordert ist.

Basierend auf dem thermodynamischen 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.

Strömungszustandsanzeige

7-Segment Anzeige, Schaltzustand LED (gelb)



Durchflussmessung Inline-Sensor mit integrierter Auswerteelektronik FTCI-15D15A4P-2UP8X-H1141

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
FTCI-MP01AL	6870040	Montageplatte aus Aluminium zur frontseitigen Montage	9 4,5 (4x) 2 4 3 63 63 100