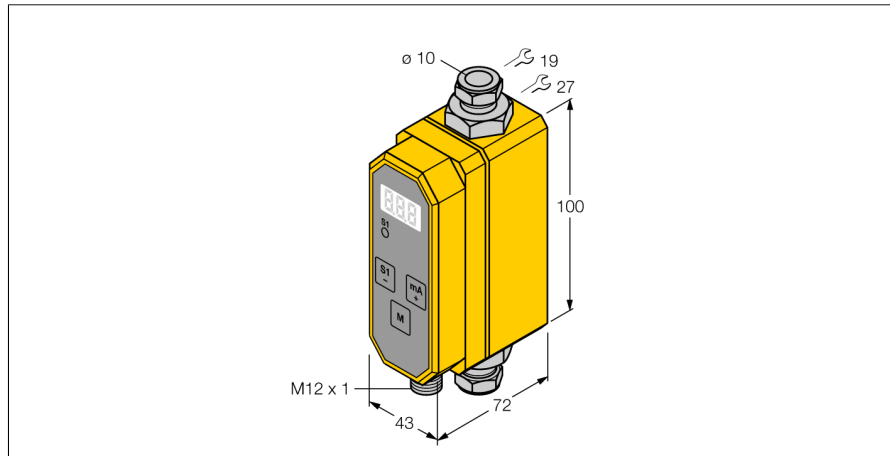


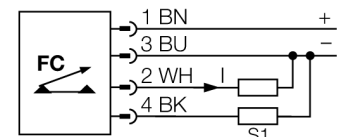
Măsurare debit
senzor "in-line" cu procesor integrat
FTCI-10D10A4P-LI-UP8X-H1141



- Sensori de curgere compacti, inline
- Principiu calorimetric
- Monitorizarea vitezei de curgere
- Monitorizare temperatură mediu
- Pentru amestec de apă cu glicol
- Parametrizat cu ajutorul butonului
- Protejat de cod software
- cc 4-fire, 21,6...26,4 Vcc
- Prog. NO/NC, ieșire PNP
- Ieșire analogică 4...20 mA
- Ieșirea analogică furnizează un semnal în curent proporțional cu debitul pe întregul domeniu de funcționare
- Conector, M12 x 1

Descriere tip	FTCI-10D10A4P-LI-UP8X-H1141
Număr identificare	6870042
Condiții de montare	Senzor inline
Domeniu de utilizare	monitorizare debit/temperatură pentru apă sau amestec apă/glicol
Domeniu de operare debit	1...10 l/min
Timpe de așteptare	6...10 s
Gradient de temperatură	≤ 400 K/min
Temperatura mediului măsurat	-10...+90 °C
Temperatura mediului	0...+60°C
Tensiune de alimentare	21.6...26.4 Vcc
Consum de curent	≤ 100 mA
Funcție de ieșire	PNP/Ieșire analogică, NC/NO programabil
Curent nominal de ieșire	0.2 A
Protecție la scurtcircuit	Da
Protecție la alimentare inversă	Da
Ieșire în curent	4...20 mA
Sarcină	200...500 Ω
Clasă de protecție	IP65
Materialul carcasei	Plastic, PBT
Materialul senzorului	oțel INOX, V4A (1.4571)
Conexiune electrică	Conector, M12 x 1
Rezistența la presiune	20 bar
Conectare la proces	Bușe de strângere pentru țevi Ø 10 x 1 (EN10305-1)

Schemă de conexiuni



Principiu de funcționare

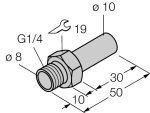
Debitmetrele fără uzură tip FTCT de la TURCK monitorizează cu precizie debitele lichidelor ce trec prin senzor. Acești senzori sunt proiectați mai degrabă să măsoare precis debitul decât să efectueze operațiuni simple de monitorizare a debitului.

Având la bază principiul termodinamic, energia electrică e transformată în energie termică. Căldura generată în traductor este dispersată de fluid. Cantitatea de căldură disipată este folosită la măsurarea vitezei de curgere. Microprocesorul integrat evaluează datele și calculează debitul. În funcție de principiul aplicat, utilizatorului i se indică și temperatura mediului.

Pe lângă semnalele ieșirii electrice standardizate pentru aplicații industriale, debitmetrele de la TURCK indică și debitul curent pe afișaj 3-cifre cu 7-segmente.

**Măsurare debit
senzor "in-line" cu procesor integrat
FTCI-10D10A4P-LI-UP8X-H1141**

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
FTCI-G1/4A4-D10/L050	6870151	Adaptor pentru filet G1/4, din oțel inoxidabil A4 (1.4571/AISI 316Ti)	
FTCI-MP01AL	6870040	placă din aluminiu pentru montare din spate	