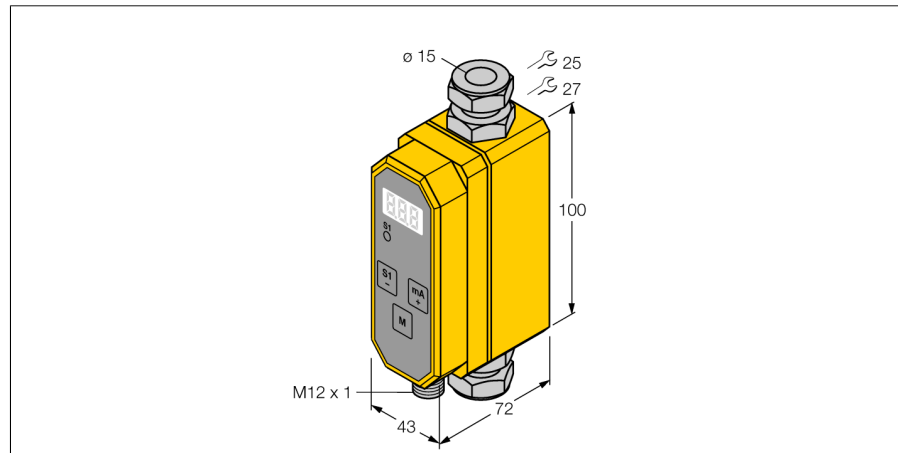


Măsurare debit senzor "in-line" cu procesor integrat FTCI-15D15A4P-LI-UP8X-H1141



Descriere tip	FTCI-15D15A4P-LI-UP8X-H1141
Număr identificare	6870044

Condiții de montare	Senzor inline
Domeniu de utilizare	monitorizare debit/temperatură pentru apă sau amestec apă/glicol
Domeniu de operare debit	2...20 l/min
Timp de aşteptare	6...10 s
Gradient de temperatură	≤ 400 K/min
Temperatura mediului măsurat	-10...+90 °C
Temperatura mediului	0...+60 °C

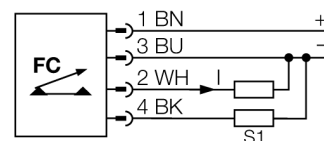
Tensiune de alimentare	21.6...26.4 Vcc
Consum de curent	≤ 100 mA
Funcție de ieșire	PNP/ieșire analogică, NC/NO programabil
Curent nominal de ieșire	0.2 A
Protecție la scurtcircuit	Da
Protecție la alimentare inversă	Da
Ieșire în curent	4...20 mA
Sarcină	200...500 Ω
Clasă de protecție	IP65

Design	Inline
Materialul carcasei	Plastic, PBT
Materialul senzorului	oțel INOX, V4A (1.4571)
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Rezistența la presiune	20 bar
Conectare la proces	Bucșe de strângere pentru țevi Ø 15 × 1,5 (EN10305-1)

Afișare stare curgere	Afișaj pe 7-segmente, led stare de comutare (galben)
-----------------------	--

- Senzori de curgere compacți, 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 × 1

Schemă de conexiuni



Principiu de funcționare

Debitmetrele fără uzură tip FTCI 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 operații 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 evaluatează datele și calculează debitul. În funcție de principiu aplicat, utilizatorului î 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-semente.

**Măsurare debit
senzor "in-line" cu procesor integrat
FTCI-15D15A4P-LI-UP8X-H1141**

Accesoriu

Tip	Număr identificare	Descriere	Desen cu dimensiuni
FTCI-MP01AL	6870040	placă din aluminiu pentru montare din spate	