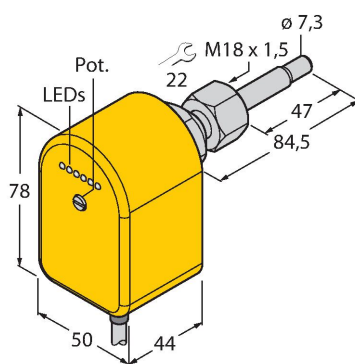


# FCST-A4P-VRX/115VAC

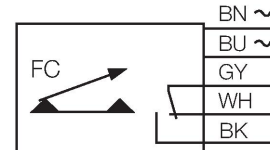
## Senzor de curgere FCST cu rotire liberă – Monitorizarea debitului și a vitezei de curgere ieșire pe releu 115 Vca NO NC



### Caracteristici

- Funcționează conform principiului termodinamic
- Monitorizare debit
- Punctul de comutare poate fi ajustat liber
- Ajustat cu potențiometru
- Afisaj cu leduri pentru indicare
- Ieșire digitală pe releu
- 115 Vca NO/NC
- Punctul de comutare poate fi ajustat liber
- Senzor cu rotire liberă
- Introdus cu adaptor
- Adaptor cu filet, M18 x 1,5

### Diagramă de conexiuni



### Principiu de funcționare

Senzorii de curgere FCST funcționează pe principiul termodinamic.

Datorită conceptului modular, pot fi aliniati oriunde în canalul de curgere, independent de conectarea la proces. Conceptul modular face ca montarea și alinierea exactă a senzorului să fie ușoare, aspect foarte important pentru monitorizarea curgerii.

Adaptoarele sunt disponibile în toate dimensiunile industriale standard pentru filet. Astfel, sistemul senzor-adaptor poate fi ajustat cu usurință pentru orice aplicație. Conceptul modular face ca sistemul să fie foarte rezistent la presiuni înalte.

De conceptul modular FCST profită mai ales senzorii de curgere cu procesor de semnal integrat. Datorită senzorului cu aliniere liberă, afişajul cu led e întotdeauna usor de citit, iar potențiometrele pentru ajustarea punctului de comutare sau a semnalului analogic sunt întotdeauna la îndemână.

### Caracteristici tehnice

Nr. ID	6870253
Tip	FCST-A4P-VRX/115VAC
Condiții de montare	Senzor de imersie
Domeniul de funcționare pentru apă	1...150 cm/s
Domeniul de funcționare pentru ulei	3...300 cm/s
Timp de aşteptare	tip 8 s (2...15 s)
Timp de anclansare	tip 2 s (1...13 s)
Gradient de temperatură	≤ 250 K/min
Temperatura mediului măsurat	-20...+80 °C
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U <sub>b</sub>	104...126 Vca
Consum de curent	≤ 65 mA
Funcție de ieșire	Ieșire pe releu, Contact complementar
Curent comutat în c.a.	4 A
Curent comutat în c.c.	4 A
Tensiune de comutare în c.a.	250 Vca
Tensiune de comutare în c.c.	60 Vcc
Capabilitate de comutare în c.a.	1000 VA
Capabilitate de comutare în c.c.	60 W
Clasă de protecție	IP67
Caracteristici Mecanice	
Design	Imersiune
Materialul carcasei	Plastic, PBT

## Caracteristici tehnice

Materialul senzorului	o#el INOX, 1.4571 (AISI 316Ti)
Etanșare	FPM
Conexiune electrică	Cabluri
Lungime cablu	2 m
Materialul izola#iei exterioare a cablului	PVC
Sec#iune conductor	5 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Rezisten#a la presiune	100 bar
Conectare la proces	M18 x 1.5 filet interior
Teste/Certificări	
Certificări	cULus
Număr de înregistrare UL	E210608

## Afișaj cu led

LED	Culoare	Stare	Descriere
Led 1	Roșu	Activ	Curgerea e întreruptă sau a scăzut sub valoarea de prag predefinită ieșirea digitală 1 nu e comutată.
Led 2	Galben	Activ	Se atinge valoarea de prag predefinită. ieșirea digitală 1 e comutată.
LED 3 ... 6	Verde	Activ	Valoarea de prag ajustată este depășită. Numărul ledurilor aprinse este o măsură a depășirii relative a valorii de prag. ieșirea digitală 1 e comutată.

## Instrucțiuni de montare

Adaptor pentru montare	<p>Senzorii de curgere cu rotire liberă sunt montați cu adaptorul FCA-FCST. Adaptorul e înșurubat într-o piesă T sau într-un manșon pentru sudură și sigilat corespunzător. La asamblarea adaptoarelor cu filet cilindric, folosiți garnitura inclusă (ex. G1/4, G1/2, G3/4 etc.). Adaptoarele de montare cu filet NPT sunt livrate fără garnitură (ex. N1/2). Folosiți cânepe sau bandă de teflon</p> <p>Senzorul e fixat în adaptor cu ajutorul unei piulițe captive fixată între peartea superioară a carcasei și locașul conic.</p>
Pozitionare de montare	<p>Pentru a minimaliza posibilele interpretări greșite provocate de perturbatii, se recomandă poziionarea senzorului la o distanță de separare minimă de <math>3 \times d</math> înainte și <math>5 \times d</math> după coturi, schimbări de secțiune, vane, etc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ În cazul în care canalul de curgere nu e umplut complet, se recomandă montarea senzorului dedesubt.</li> <li>■ Dacă există posibilitatea acumulării de depunerii, se recomandă montarea senzorului pe laterală. Este important să rețineți că depunerile se pot forma și pe vârf, lucru care poate afecta monitorizarea. De aceea, se recomandă curățarea senzorului la intervale regulate și alegera corespunzătoare a intervalului procedurii de întreținere asociate.</li> <li>■ Dacă vă așteptați la formarea de bule, la montare, asigurați-vă că senzorul nu are în vârf nicio bulă de aer.</li> <li>■ Dacă senzorul e montat într-o conductă verticală, se recomandă poziionarea lui în coloana ascendentă.</li> </ul>
Instalare corectă	<p>Pentru a valorifica întregul potențial de performanță a senzorului, acesta trebuie aliniat corect. În special pentru monitorizarea mediilor slab conductoare de căldură precum uleiurile, fluidele cu conținut ridicat de solide, medii abrazive etc., în cazul expunerii la schimbări rapide de temperatură (K/min) și în general, lângă componente cu ieșire analogică.</p> <p>Se asigură montarea corectă atunci când direcția de curgere a aplicației se potrivește cu direcția de curgere indicată de "săgeata" de pe senzor.</p>

## Instrucțiuni pentru ajustare

ieșiri în comutație	Configurare pentru fluide în repaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montați senzorul în canalul de curgere, porniți dispozitivul și așteptați perioada de standby.</li> <li>■ Fixați potențiometrul S1 astfel încât ledul roșu să se aprindă. În cazul a două ieșiri în comutație e valabil și pentru S2.</li> <li>■ Când fluidul începe să curgă, trebuie să fie aprins cel puțin un led verde.</li> </ul>
	Configurare pentru fluide care curg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montați senzorul în canalul de curgere, setați debitul și porniți dispozitivul. Așteptați perioada de standby.</li> <li>■ Setați potențiometrul S1 astfel încât să se aprindă unul sau două leduri verzi. În cazul a două ieșiri în comutație e valabil și pentru S2.</li> <li>■ Când fluidul nu mai curge, ledul roșu trebuie să se aprindă.</li> </ul>