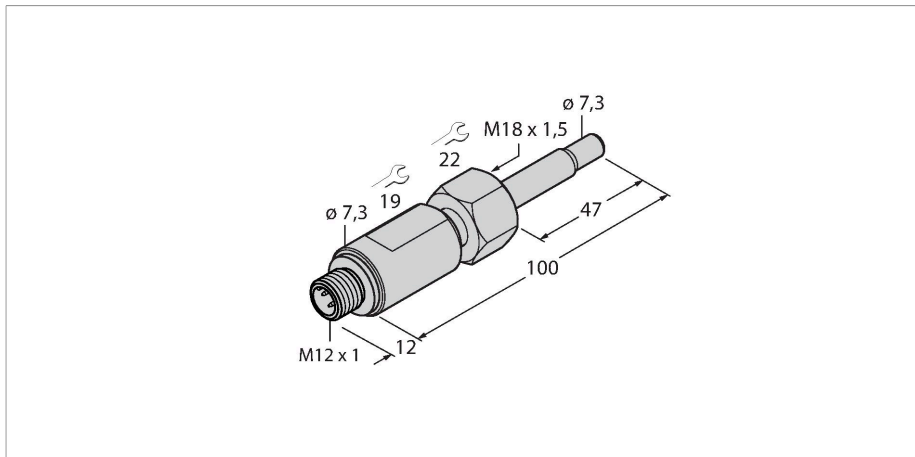


FCST-A4-NA-H1141

Strömungsüberwachung – Überwachungsumfang gemäß Flow Modul Remote-Probe



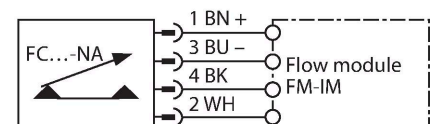
Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Ident-No. | 6870266 |
| Typ | FCST-A4-NA-H1141 |
| Einbaubedingungen | Eintauchsensor |
| Arbeitsbereich Wasser | 1...150 cm/s |
| Arbeitsbereich Öl | 3...300 cm/s |
| Bereitschaftszeit | typ. 8 s (2...15 s) |
| Einschaltzeit | typ. 2 s (1...13 s) |
| Temperaturgradient | ≤ 250 K/min |
| Medientemperatur | -20...+80 °C |
| Elektrische Daten | |
| Schutzart | IP67 |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Eintauch |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Sensormaterial | Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Dichtung | FPM |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |
| Druckfestigkeit | 100 bar |
| Prozessanschluss | M18 x 1.5 Innengewinde |

Merkmale

- Thermodynamisches Arbeitsprinzip
- Funktionsumfang gemäß Flow Modul
- Frei ausrichtbare Sensoreinheit
- Einsteckmontage via Adapter
- Einschraub-Adapter M18 x 1,5

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Strömungssensoren der FCST-Reihe arbeiten nach dem thermodynamischen Prinzip.

Das Einsteckmontage-Konzept erlaubt eine freie Ausrichtung der Sensoreinheit innerhalb des Strömungskanals, unabhängig von der Montage des Prozessanschlusses. Neben der so gewonnenen Modularität erleichtert das zusätzlich den gerichteten Einbau, der für eine zuverlässige und präzise Strömungsüberwachung von großer Bedeutung ist.

Die Einschraubadapter existieren in gängigen industriellen Gewindegrößen. Dadurch kann sich das System, bestehend aus Sensoreinheit und Einschraubadapter, problemlos an die unterschiedlichen Applikationsanforderungen anpassen. Aufgrund der modularen Einsteckmontage hält

das System zudem hohen Prozessdrücken stand.

Die Remote-Probes werden an die IO-Link-fähigen Flow Module FM angeschlossen. So werden zusätzlich zur Strömungsgeschwindigkeit kontinuierlich die Medientemperatur sowie etwaige Diagnosen erfasst. Insbesondere der innovative Quick-Teach sowie die Möglichkeit, Prozesswerte und Geräteparameter via IO-Link zu übertragen sowie die Implementierung zahlreicher Diagnosefunktionen sind auf eine einfache Bedienung und umfassende Funktionalität zugeschnitten.

Umfangreiche Indikations-LEDs sowie ein 10-Segment-LED-Band zeigen den aktuellen Applikations- und Gerätestatus direkt am Flow Modul an.

LED Anzeige

| LED | Farbe | Status | Beschreibung |
|-----|-------------------------------------|--------|--------------|
| | Abhängig vom verwendeten Flow Modul | | |

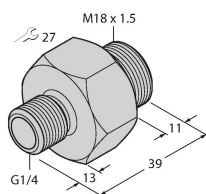
Montagehinweise

| | |
|--------------------|--|
| Montageadapter | Der Einbau der frei ausrichtbaren Strömungssensoren erfolgt über Montageadapter des Typs FCA-FCST. Der Adapter wird in ein T-Stück bzw. in eine Schweißmuffe eingeschraubt und je nach Typ gedichtet. Bei der Montage von Adaptern mit zylindrischem Gewinde ist grundsätzlich die beiliegende Dichtung zu verwenden (bspw. G1/4, G1/2, G3/4, etc.). Montageadapter mit NPT-Gewinde werden generell ohne Dichtung ausgeliefert (bspw. N1/2). Hier ist Hanf bzw. Teflonband zu verwenden. Mit der unverlierbar zwischen oberem Gehäuseteil und Konusabschnitt angebracht Überwurfmutter wird der Sensor anschließend im Adapter fixiert. |
| Einbauposition | Um potentielle Fehlinterpretationen durch Störgrößen zu minimieren, ist es empfehlenswert, den Sensor in einem Mindestabstand von $3 \times d_i$ vor und $5 \times d_i$ nach Krümmungen, Querschnittsänderungen, Ventilen, etc. zu positionieren. <ul style="list-style-type: none"> ■ Wird der Strömungskanal nicht komplett vom Medium durchströmt, wird empfohlen, den Sensor von unten zu montieren. ■ Sind Ablagerungen nicht auszuschließen, wird empfohlen, den Sensor seitlich zu montieren. Dabei ist zu beachten, dass sich Ablagerungen auch an der Sensorspitze bilden können, was das Überwachungsergebnis beeinflussen kann. Daher wird empfohlen, den Sensor in regelmäßigen Abständen zu reinigen und das damit verbundene Wartungsintervall entsprechend zu wählen. ■ Ist mit Blasenbildung zu rechnen, muss durch den Einbau sichergestellt sein, dass sich kein Luftpolster im Bereich der Sensorspitze befindet. ■ Sofern der Sensor in einer senkrechten Rohrleitungen montiert wird, wird empfohlen, den Sensor innerhalb der Steigleitung zu positionieren. |
| Gerichteter Einbau | Um das volle Leistungspotential des Sensors abzurufen, kann der Sensor gerichtet eingebaut werden. Insbesondere bei der Überwachung von schlecht wärmeleitenden Medien wie bspw. Öle, Flüssigkeiten mit hohen Feststoffanteilen, abrasive Medien, etc., in Prozessen mit schnellen Temperaturänderungen (K/min) sowie generell bei Komponenten mit analogem Ausgang ist auf den gerichteten Einbau des Sensors zu achten. Der gerichtete Einbau ist sichergestellt, sobald die effektive Strömungsrichtung der Applikation mit der auf dem Sensor vorhandenen Markierung Flow Direction übereinstimmt. |

Montagezubehör

FCA-FCST-G1/4-A4

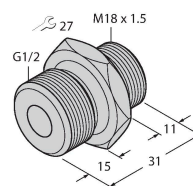
6870290



Einschraubadapter für Strömungssensoren der F(T)CST-Reihe zum Einschrauben in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde

FCA-FCST-G1/2-A4

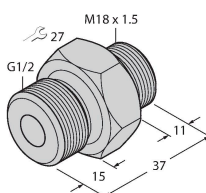
6870291



Einschraubadapter für Strömungssensoren der F(T)CST-Reihe zum Einschrauben in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde

FCA-FCST-G1/2-A4/L037

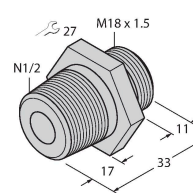
6870292



Einschraubadapter für Strömungssensoren der F(T)CST-Reihe zum Einschrauben in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde

FCA-FCST-N1/2-A4

6870293

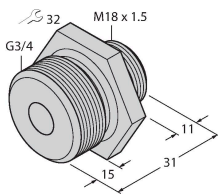


Einschraubadapter für Strömungssensoren der F(T)CST-Reihe zum Einschrauben in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe; Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde

FCA-FCST-G3/4-A4

6870294

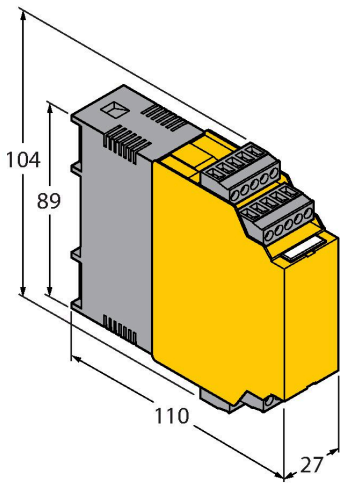
Einschraubadapter für Strömungssensoren der F(T)CST-Reihe zum Einschrauben in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe; Prozessanschluss G3/4" Außengewinde



Funktionszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---------|--------------|-----------|---|
| | FM-IM-3UP63X | 7525100 | Auswertegerät für Nicht-Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NA....; Betriebsspannung 20... 30 VDC; LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Transistorausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler |
| | FM-IM-3UR38X | 7525102 | Auswertegerät für Nicht-Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NA....; Betriebsspannung 20... 250 VAC; LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Relaisausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler |

Maßbild



Typ
FM-IM-2UPLI63X

Ident-No.
7525104

Auswertegerät für Nicht-Ex
Strömungssensoren der Familie
FC....-NA...; Betriebsspannung 20...
30 VDC; LED-Band zur Anzeige
von Strömungsgeschwindigkeit und
Medientemperatur; IO-Link Device
mit Analogausgang für Strömung und
Transistorausgängen für Temperatur
und Fehler