

## Strömungssensoren FS101-300L...

### Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter [www.turck.com](http://www.turck.com) folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- Betriebsanleitung
- IO-Link-Parameter
- Konformitätserklärungen
- Zulassungen

### Zu Ihrer Sicherheit

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die kompakten Strömungssensoren des Typs FS101-300L... dienen zur Überwachung der Strömungsgeschwindigkeit von flüssigen Medien. Typische Einsatzgebiete sind die Überwachung von Kühlkreisläufen (z. B. in Schweißapplikationen) und der Trockenlaufschutz von Pumpen. Aufgrund des kalorimetrischen Funktionsprinzips können die Geräte zusätzlich zur Messung der Medientemperatur das Über- oder Unterschreiten von einstellbaren Grenzwerten anzeigen.

Die Geräte dürfen nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Das Gerät nicht im Bereich des Personen- und Maschinenschutzes einsetzen.
- Das Gerät ausschließlich innerhalb der technischen Spezifikationen betreiben.
- USA/Kanada: Nur zur Verwendung in NFPA 79-Anwendungen (NFPA: National Fire Protection Association).
- Das Gerät nur so verwenden, wie vom Hersteller angegeben. Andernfalls kann der vom Gerät gebotene Schutz beeinträchtigt werden.

### Produktbeschreibung

#### Geräteübersicht

Siehe Abb. 1: Frontansicht, Abb. 2: Abmessungen.

#### Funktionen und Betriebsarten

Typ	Ausgang	Parametrierung
FS101...2LI...	2 Stromausgänge	über Touchpads
FS101...2UPN8...	2 Schaltausgänge (PNP/NPN/Auto)	über IO-Link und über Touchpads

Die Geräte zeigen die erfassten Strömungs- und Temperaturwerte frontseitig über Status-LEDs und ein 4-stelliges Display an. Im Quick-Teach-Modus zeigt das Display den Strömungswert als Abweichung ( $\pm$ ) von einem teachbaren Schalterpunkt an. Im MAX/MIN-Modus zeigt das Display den Strömungswert – bezogen auf einen teachbaren Strömungsbereich – als Prozentwert an. Die Temperaturwerte lassen sich wahlweise in °C oder °F anzeigen.

Die beiden Schaltausgänge der Sensoren FS101...2UPN8... lassen sich wahlweise als Schließer oder als Öffner verwenden. Durch die Auto-Detection-Funktion erkennt und aktiviert der Sensor automatisch die passende Ausgangsart (PNP/NPN).

Für die Schaltausgänge lassen sich ein Single Point Mode (SPM), Two Point Mode (TPM) oder Window Mode (Win) von einstellen. Im Single Point Mode wird ein Grenzwert gesetzt, an dem der ausgewählte Schaltausgang seinen Schaltzustand ändert. Im Two Point Mode werden ein unterer und ein oberer Grenzwert gesetzt, an dem der ausgewählte Schaltausgang bei steigen- dem oder fallendem Prozesswert seinen Schaltzustand ändert. Im Window Mode werden eine untere und eine obere Fenstergrenze gesetzt. Außerhalb des Fensters ändert der ausgewählte Schaltausgang seinen Schaltzustand.

Bei den Sensoren FS101...2LI... ist der Ausgabebereich der Stromausgänge frei auf den Messbereich skalierbar.

### Montieren

#### Allgemeine Montagehinweise

- ▶ Zur optimalen Überwachung Sensor so montieren, dass der Fühlerstab vollständig vom Medium umströmt wird.
- ▶ Wenn das Medium in horizontaler Richtung strömt und mit Ablagerungen oder gasförmigen Einschlüssen (z. B. Luftpolster) zu rechnen ist: Sensor z. B. seitlich montieren (Abb. 3).
- ▶ Wenn das Medium in horizontaler Richtung strömt und der Strömungskanal nicht komplett mit dem Medium gefüllt ist: Sensor z. B. von unten montieren (Abb. 4).
- ▶ Wenn das Medium in vertikaler Richtung strömt: Sensor ausschließlich in Steigleitungen montieren.
- ▶ Mindestabstände zu potenziellen Störgrößen (Pumpen, Ventile, Strömungsgleichrichter, Rohrbögen, Querschnittsänderungen) einhalten (Abb. 5).
- ▶ Vermeiden, dass die Spitze des Fühlerstabs die gegenüberliegende Innenwand des Strömungskanals berührt und ein thermischer Kurzschluss entsteht.
- ▶ Bei fest angeschlossenen Geräten: Schalter oder Trennschalter in der Nähe des Geräts installieren.

#### Spezielle Montagehinweise

- ▶ Turck-Sensoren der Serie FS ausschließlich mit Gewindeadaptern der Serie FAA montieren.
- ▶ Gilt nicht für im Gewinde dichtende Adapter (NPT-Gewinde): Eine der beiden Dichtungen (im Lieferumfang) zwischen Gewindeadapter und Prozessanschluss (z. B. Stutzen) legen. Nach Ausbau und erneutem Einbau des Gewindeadapters neue Dichtung verwenden.
- ▶ Gewindeadapter mit Dichtung auf Prozessanschluss schrauben (Drehmoment max. 100 Nm).
- ▶ Fühlerstab durch den Gewindeadapter führen und Sensor (Überwurfmutter M18 x 1,5) mit Gewindeadapter handfest verschrauben.
- ▶ Bei Standard-Strömungsbereich (3...300 cm/s): Fühlerstab kann richtungsunabhängig im Medium montiert werden (Bereich von 360°).
- ▶ Bei erweitertem Strömungsbereich (1...300 cm/s): Fühlerstab gerichtet mit Anströmung auf Körnerpunkt montieren, Toleranzbereich  $\pm 20^\circ$  (Abb. 6).
- ▶ Überwurfmutter M18 x 1,5 auf Gewindeadapter schrauben (Drehmoment max. 40 Nm).
- ▶ Nach Ausbau und erneutem Einbau des Sensors Teach-Werte neu einlernen.

### Anschließen

#### Stecker-Geräte anschließen

- ▶ Kupplung der Anschlussleitung an den Stecker des Sensors anschließen.
- ▶ Anschlussleitung gemäß Anschlussbild an die Stromquelle anschließen (siehe „Wiring diagrams“).

#### Kabel-Geräte anschließen

- ▶ Anschlussleitung des Sensors gemäß Anschlussbild an die Stromquelle anschließen (siehe „Wiring diagrams“).

### In Betrieb nehmen

Nach Aufschalten der Versorgungsspannung geht das Gerät automatisch in Betrieb. Während des Aufheizens wird – – – – im Display angezeigt. Die Anzahl der Striche nimmt von links nach rechts ab, bis das Gerät bereit ist. Danach wird der Prozesswert angezeigt. Der Sensor arbeitet per Default im MAX/MIN-Modus.

- ▶ MAX/MIN-Teach oder Quick-Teach durchführen, um Sensor auf applikationsspezifische Bedingungen anzupassen.

### Betreiben

#### ⚠ WARNUNG

Das Gehäuse kann sich im Fühlerbereich auf über 75 °C (167 °F) erhitzen.

#### Verbrennung durch heiße Gehäuseoberflächen!

- ▶ Gehäuse gegen den Kontakt mit entzündlichen Stoffen schützen.
- ▶ Gehäuse gegen unbeabsichtigtes Berühren sichern.

### LED-Status-Anzeigen – Betrieb

- ▶ Zur Anzeige der Temperatur [SET] im Anzeigemodus betätigen und halten.

LED	Anzeige	Bedeutung
PWR	grün	Gerät betriebsbereit
	blinkt grün	IO-Link-Kommunikation aktiv
FLT	rot	Fehler
LOC	gelb	Gerät gesperrt
	blinkt gelb	Prozess „Sperrten/Entsperrten“ aktiv
	aus	Gerät entsperrt
I (FLOW) und II (TEMP)	gelb	Schaltausgang – NO: Schalterpunkt überschritten/innerhalb des Fensters (aktiver Ausgang) – NC: Schalterpunkt unterschritten/außerhalb des Fensters (aktiver Ausgang)
	aus	Schaltausgang – NO: Schalterpunkt unterschritten/außerhalb des Fensters (inaktiver Ausgang) – NC: Schalterpunkt überschritten/innerhalb des Fensters (inaktiver Ausgang)
%	grün	Strömung in %
°C	grün	Temperatur in °C
°F	grün	Temperatur in °F

### Display-Anzeigen

Display	Bedeutung
---	Sensorausfall
HW	interner Hardwarefehler
PArF	fehlerhafte Werksparmetrierung
SC 1	Kurzschluss an Ausgang 1
SC 2	Kurzschluss an Ausgang 2
SC12	Kurzschluss an beiden Ausgängen
WB 2	Drahtbruch
VOLT	Betriebsspannung außerhalb des zulässigen Bereichs
LOAD	Bürde außerhalb des zulässigen Bereichs
Oor+	Strömungswert und/oder Medientemperatur oberhalb des Erfassungsbereichs
Oor-	Strömungswert und/oder Medientemperatur unterhalb des Erfassungsbereichs
Oor	keine Messdaten vorhanden
PArA	fehlerhafte Benutzerparametrierung
TEMP	Gerätetemperatur außerhalb des zulässigen Bereichs
DELT	Maximal-Prozesswert überschritten
Err	unspezifizierter Fehler
UnIT	Wert in der ausgewählten Einheit nicht anzeigbar
TEST	Fehlermeldung für Testfunktion
Orun	Wert > 100 % des eingestellten Strömungsbereichs im MAX/MIN-Teach, Wert > +50 % des eingestellten Schalterpunkts im Quick-Teach, Medientemperatur > +85 °C
Urun	Wert < 0 % des eingestellten Strömungsbereichs im MAX/MIN-Teach, Wert < -50 % des eingestellten Schalterpunkts im Quick-Teach, Medientemperatur < -25 °C

### Einstellen und Parametrieren

Den Parametriervorgang über Touchpads entnehmen Sie der beiliegenden Parametrieranleitung. Die Parametrierung über IO-Link ist beispielhaft im IO-Link-Inbetriebnahmehandbuch erläutert.

### Reparieren

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmebedingungen.

### Entsorgen

Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

①



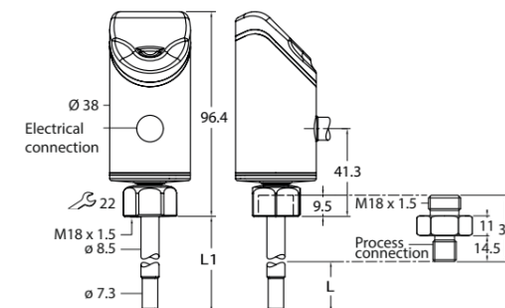
FS101-300L...  
Compact Flow Sensors  
Quick Start Guide  
Doc no. 100030513

Additional information see

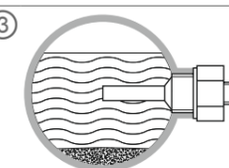
[turck.com](http://turck.com)



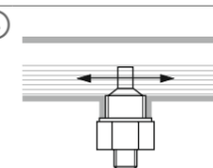
②



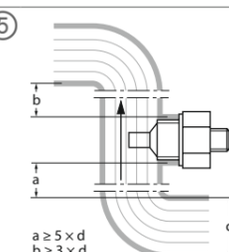
③



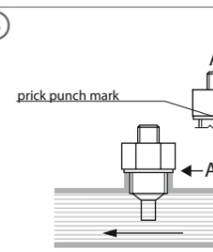
④



⑤



⑥



## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40...+80 °C
Medientemperatur	-25...+85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 %
Druckfestigkeit	300 bar
Standard-Strömungsbereich	3...300 cm/s (beliebige axiale Ausrichtung des Fühlerstabs im Medium)
Erweiterter Strömungsbereich	1...300 cm/s (gerichtete Anströmung auf den Körnerpunkt $\pm 20^\circ$ )
Betriebsspannung	17...33 VDC
Überspannungskategorie	II
Leistungsaufnahme	$\leq 3$ W (typ. 1,4 W)

Ausgang 1	Strömung: Schaltausgang/IO-Link (FS101...2UPN8) oder Stromausgang (FS101...2LI)
Ausgang 2	Temperatur: Schaltausgang (FS101...2UPN8) oder Stromausgang (FS101...2LI)
Schaltstrom	0,25 A
Schutzart	IP66/IP67/IP69K (nicht durch die UL bewertet)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 60947-5-9: 2007
Schockfestigkeit	50 g (11 ms) EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	20 g, EN 60068-2-6

### Werkseinstellungen

	FS101-300L...-2UPN8...	FS101-300L...-2LI...
Anzeigemodus	Strömung in %	Strömung in %
Schalterpunkt 1 Strömung	70 %	–
Schalterpunkt 2 Strömung	69 %	–
Einheit Temperatur	°C	°C
Schalterpunkt 1 Temperatur	60 °C	–
Schalterpunkt 2 Temperatur	59,5 °C	–
Oberer Grenzwert Temperatur	–	+100 °C
Unterer Grenzwert Temperatur	–	-40 °C
Auto-Detect-Funktion (PNP/NPN)	ein	–

## FS101-300L... Flow Sensors

### Other documents

Besides this document, the following material can be found on the Internet at [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Data sheet
- Instructions for use
- IO-Link parameters
- Declarations of conformity
- Approvals

### For your safety

#### Intended use

The type FS101-300L... compact flow sensors are used to monitor the flow speed of liquid media. Typical applications include monitoring cooling circuits (e.g. in welding applications) and protecting pumps from running dry. The devices operate using the calorimetric principle; this means that, in addition to measuring the media temperature, the devices are able to indicate whether adjustable limit values are exceeded or undershot.

The devices must only be used as described in these instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

#### General safety instructions

- The device must only be mounted, installed, operated, parameterized and maintained by trained and qualified personnel.
- The device meets the EMC requirements for industrial areas. When used in residential areas, take measures to prevent radio interference.
- Do not use the device for the protection of persons or machines.
- Only operate the device within the limits stated in the technical specifications.
- USA/Canada: For use in NFPA 79 applications only (NFPA: National Fire Protection Association).
- Use the device only as specified by the manufacturer. Otherwise, the protection provided by the device may be impaired.

### Product description

#### Device overview

See fig. 1: Front view, fig. 2: Dimensions.

#### Functions and operating modes

Type	Output	Parameterization
FS101...2LI...	2 current outputs	Via touchpads
FS101...2UPN8...	2 switching outputs (PNP/NPN/Auto)	Via IO-Link and via touchpads

The devices show the recorded flow and temperature values on the front via status LEDs and a four-digit display. In Quick-Teach mode, the display shows the flow value as a deviation ( $\pm$ ) from a teachable switching point. In MAX/MIN mode, the display shows the flow value—relative to a teachable flow range—as a percentage. The temperature values can be displayed in °C or °F. The two switching outputs of the FS101...2UPN8... sensors can be used either as NO contacts or as NC contacts. Through the auto detection feature, the sensor automatically detects and activates the relevant type of output (PNP/NPN).

A single point mode (SPM), two point mode (TPM) or window mode (Win) can be set for the switching outputs. In single point mode, a limit value is set at which the selected switching output changes its switching state. In two point mode, a lower and an upper limit are set at which the selected switching output changes its switching state as the process value rises or falls. In window mode, a lower and an upper window limit are set. Outside the window, the selected switching output changes its switching state.

With the FS101...2LI... sensors, the output range of the current outputs can be freely scaled to the measuring range.

### Installing

#### General installation instructions

- ▶ For optimal monitoring, mount the sensor such that the probe rod is fully immersed in the medium.
- ▶ If the medium flows in a horizontal direction and may contain deposits or trapped gas (e.g. air bubbles): Install the sensor e.g. laterally (fig. 3).
- ▶ If the medium flows in a horizontal direction and the flow channel is not completely filled with the medium: Install the sensor e.g. below the flow (fig. 4).
- ▶ If the medium flows in a vertical direction: Install the sensor only in risers.
- ▶ A minimum distance from potential interference variables (pumps, valves, flow rectifiers, pipe bends, changes in the cross section) must be maintained (fig. 5).
- ▶ Prevent the tip of the probe rod coming into contact with the opposite side of the flow channel inner wall — this would cause a thermal short-circuit.
- ▶ For permanently connected devices: Install the switch or isolating switch in the vicinity of the device.

#### Special installation instructions

- ▶ Only mount Turck sensors from the FS product series using thread adapters from the FAA product series.
- ▶ Does not apply to adapters where the threads form a hydraulic seal (NPT threads): Position one of the two seals (included in the delivery) between the thread adapter and the process connection (e.g. union). After removing and reinstalling the thread adapter, use a new seal.
- ▶ Screw the thread adapter with the seal onto the process connection (maximum torque of 100 Nm).
- ▶ Guide the probe rod through the thread adapter and hand-tighten the sensor (M18 x 1.5 coupling nut) with the thread adapter.
- ▶ For a standard flow range (3...300 cm/s): The probe rod can be installed in the medium independent of the flow direction (range of 360°).
- ▶ For an extended flow range (1...300 cm/s): Install the probe rod on the prick punch mark in line with the flow direction; tolerance range  $\pm 20^\circ$  (fig. 6).
- ▶ Screw an M18 x 1.5 coupling nut onto the thread adapter (maximum torque of 40 Nm).
- ▶ After removing and reinstalling the sensor, teach in new teach values.

### Connection

#### Connecting plug-in devices

- ▶ Connect the connection cable coupling to the sensor connector.
- ▶ Connect the connection cable to the power source as shown in the wiring diagram (see "Wiring diagrams").

#### Connecting corded devices

- ▶ Connect the connection cable for the sensor to the power source as shown in the wiring diagram (see "Wiring diagrams").

### Commissioning

The device is operational automatically once the power supply is switched on. During heating up, --- is shown in the display. The number of dashes decreases from left to right until the device is ready. The process value is then displayed.

The sensor operates in MAX/MIN mode by default.

- ▶ Perform MAX/MIN teach or Quick-Teach to adapt the sensor to application-specific conditions.

### Operation

#### ⚠ WARNING

The enclosure can heat to over 75 °C (167 °F) in the area around the probe.

#### Risk of burns from hot enclosure surfaces!

- ▶ Protect the housing from contact with flammable material.
- ▶ Prevent the enclosure from being touched unintentionally.

### LEDs — operation

- ▶ To display the temperature, press and hold [SET] in display mode.

LED	Display	Meaning
PWR	Green	Device is operational
	Green flashing	IO-Link communication active
FLT	Red	Error
LOC	Yellow	Device locked
	Yellow flashing	"Lock/unlock" process active
	Off	Device unlocked
I (FLOW) and II (TEMP)	Yellow	Switching output
		- NO: Switching point exceeded/within window (active output)
		- NC: Switching point undershot/outside window (active output)
	Off	Switching output
		- NO: Switching point undershot/outside window (inactive output)
		- NC: Switching point exceeded/within window (inactive output)
%	Green	Flow in %
°C	Green	Temperature in °C
°F	Green	Temperature in °F

### Display indications

Display	Meaning
---	Sensor failure
HW	Internal hardware error
PArF	Faulty factory parameters
SC 1	Short circuit at output 1
SC 2	Short circuit at output 2
SC12	Short circuit at both outputs
WB 2	Wire break
VOLT	Operating voltage outside the permissible range
LOAD	Load outside the permissible range
Oor+	Flow value and/or media temperature above the detection range
Oor-	Flow value and/or media temperature below the detection range
Oor	No measurement data available
PArA	Incorrect user parameterization
TEMP	Device temperature outside the permissible range
DELT	Maximum process value exceeded
Err	Unspecified error
UnIT	Value cannot be displayed in the selected unit
TEST	Fault signal for test function
Orun	Value > 100% of the set flow range in the MAX/MIN teach, Value > +50% of the set switching point in the Quick-Teach, Media temperature > +85 °C
Urun	Value < 0% of the set flow range in the MAX/MIN teach, Value < -50% of the set switching point in the Quick-Teach, Media temperature < -25 °C

### Setting and parameterization

To set the parameters via the touchpads, refer to the enclosed parameter setting instructions. For example, parameter setting via IO-Link is explained in the IO-Link commissioning manual.

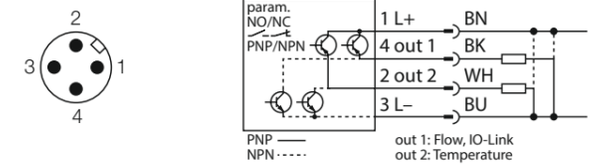
### Repair

The device must not be repaired by the user. The device must be decommissioned if it is faulty. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

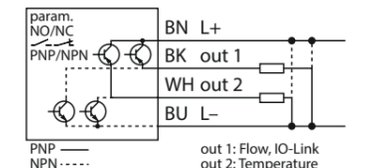
### Disposal

The devices must be disposed of properly and do not belong in the domestic waste.

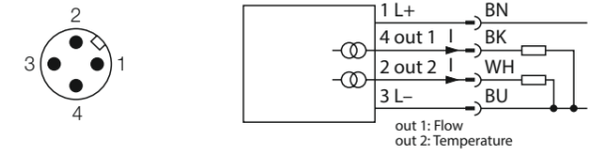
### Wiring diagrams



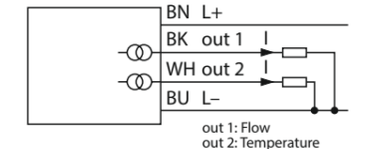
FS101-...-2UPN8-H1141



FS101-...-2UPN8-2M



FS101-...-2LI-H1141



FS101-...-2LI-2M

## Technical data

Ambient temperature	-40...+80 °C
Temperature of medium	-25...+85 °C
Relative humidity	10...95 %
Pressure resistance	300 bar
Standard flow range	3...300 cm/s (any axial alignment of the probe rod in the medium)
Extended flow range	1...300 cm/s (on the prick punch mark in line with the flow direction $\pm 20^\circ$ )
Operating voltage	17...33 VDC
Surge category	II
Power consumption	$\leq 3$ W (typ. 1.4 W)

Output 1	Flow: Switching output/IO-Link (FS101...2UPN8) or current output (FS101...2LI)
Output 2	Temperature: Switching output (FS101...2UPN8) or current output (FS101...2LI)
Switching current	0.25 A
Protection class	IP66/IP67/IP69K (not UL approved)
Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 60947-5-9: 2007
Shock resistance	50 g (11 ms) EN 60068-2-27
Vibration resistance	20 g, EN 60068-2-6

### Factory settings

	FS101-300L...-2UPN8-...	FS101-300L...-2LI-...
Display mode	Flow in %	Flow in %
Switching point 1 flow	70 %	-
Switching point 2 flow	69 %	-
Temperature unit	°C	°C
Temperature switching point 1	60 °C	-
Temperature switching point 2	59.5 °C	-
Temperature upper limit value	-	+100 °C
Temperature lower limit value	-	-40 °C
Auto-detect function (PNP/NPN)	On	-

**DE** Parametrieranleitung

**Einstellen und Parametrieren**

Mit den Touchpads [MODE] oder [SET] navigieren Sie durch das Hauptmenü (Abb. 7) sowie durch die Untermenüs OUT... (Abb. 8, Abb. 9), das Extended-Functions-Menü EF (Abb. 10) oder durch Quick-Teach (Abb. 11) und MAX/MIN-Teach (Abb. 12). Mit [ENTER] wählen Sie das jeweilige Untermenü aus. Durch gleichzeitiges Berühren von [MODE] und [SET] brechen Sie die Parametrierung ab. Das Gerät kehrt zum Standard-Display zurück. In der Prozesswertanzeige erscheint beim Betätigen von [SET] die Medientemperatur in der ausgewählten Einheit (°C oder °F).

**Gerät entsperren**

- ▶ [ENTER] 3 s berühren, bis alle grünen Balken blinken.
- ▶ Nacheinander [MODE], [ENTER], [SET] berühren: Beim Berühren jedes Touchpads erscheinen zwei rote blinkende Balken. Wenn sich die beiden roten Balken grün färben, das nächste Touchpad berühren.
- ▶ Wenn sechs grüne Balken auf dem Display blinken, Touchpads loslassen.
- LED LOC erlischt.
- uLoc erscheint im Display und erlischt.

**Gerät sperren**

- ▶ [MODE] und [SET] gleichzeitig für 3 s berühren.
  - Während die LED LOC blinkt, erscheint Loc auf dem Display und erlischt.
  - LED LOC leuchtet gelb.
- Wenn die Touchpads des Sensors 1 min unbetätigt bleiben, wird der Sensor automatisch gesperrt.

**Parameterwerte über Touchpads einstellen**

- ▶ Wenn beim Berühren von [MODE] oder [SET] ein rotes Laufflicht angezeigt wird und die LED LOC leuchtet, Gerät entsperren.
- ▶ [MODE] oder [SET] berühren, bis der gewünschte Parameter angezeigt wird.
- ▶ Mit [ENTER] Parameter auswählen (Abb. 7).
- ▶ Angezeigten Wert ändern: [SET] 3 s berühren, bis das Display nicht mehr blinkt. Oder: [MODE] berühren, um zur Parameterauswahl zurückzukehren.
- ▶ Wert über [MODE] oder [SET] schrittweise erhöhen oder senken. Bestimmte Werte lassen sich durch dauerhaftes Berühren von [MODE] oder [SET] kontinuierlich ändern (Abb. 7).
- ▶ Mit [ENTER] den geänderten Wert speichern. Der gespeicherte Wert blinkt zweimal.

**Sensor mit Passwort schützen**

- ▶ PASS im EF-Menü wählen.
- ▶ Werte über [SET] ändern.
- ▶ Mit [MODE] zwischen den vier Stellen des Passworts navigieren (Abb. 13).
- ▶ Neues Passwort mit [ENTER] speichern.

**Quick-Teach – aktuelle Strömungsgeschwindigkeit als Schalterpunkt einstellen (Abb. 11)**

- Der Quick-Teach ist für Geräte mit Schaltausgang (FS...2UPN8) verfügbar.
- ▶ Strömungsgeschwindigkeit in der Applikation auf die zu überwachende Soll-Strömung fahren.
  - ▶ [ENTER] 1 x betätigen.
  - DeltaFlow aktiv: Wenn die Display-Anzeige (+ 0) rot blinkt, ist das System noch nicht eingeschungen. Wenn die Display-Anzeige (+ 0) grün blinkt, ist das System eingeschungen.
  - ▶ [ENTER] 3 s betätigen, bis die Display-Anzeige (+ 0) grün leuchtet.

Optional: Schalterpunkt schrittweise um ±1 % (max. 9 %) modifizieren:

- ▶ [SET] betätigen, um Schalterpunkt schrittweise um 1 % von der Referenzströmung zu erhöhen.
- ▶ [MODE] betätigen, um Schalterpunkt schrittweise um 1 % von der Referenzströmung zu senken.
- ▶ Schalterpunkt speichern: [ENTER] betätigen.
- Die Display-Anzeige blinkt kurz grün auf und springt auf + 0.
- Das Display zeigt die prozentuale Abweichung der Strömung bezogen auf den eingestellten Schalterpunkt an.
- Das Display zeigt an, wenn der Wert um -50 % (Urun) oder +50 % (Orun) des eingestellten Schalterpunkts abweicht.

**MAX/MIN-Teach – Grenzwerte für Anzeigebereich (Strömung) einstellen (Abb. 12)**

- FS...2UPN8: IEP, FS...2LI: AEP
- Für den MAX/MIN-Teach können die Schalterpunkte für SPM, WIn und TPM eingestellt werden. Oberen Grenzwert einstellen:
- ▶ Strömungsgeschwindigkeit in der Applikation auf den oberen Grenzwert fahren.
  - ▶ [ENTER] drücken und gedrückt halten.
  - DeltaFlow aktiv: Wenn die Display-Anzeige (IEP/AEP) rot blinkt, ist das System noch nicht eingeschungen. Wenn die Display-Anzeige (IEP/AEP) grün blinkt, ist das System eingeschungen.
  - ▶ [SET] 3 s betätigen, bis IEP/AEP kurz grün aufleuchtet und 9 grün blinkt.
  - Der obere Grenzwert für die Strömungsgeschwindigkeit ist eingestellt.
- Unteren Grenzwert einstellen:
- ▶ Strömungsgeschwindigkeit in der Applikation auf den unteren Grenzwert fahren.
  - ▶ Solange im Display ein Zahlenwert (9...1) grün blinkt, die Strömungsgeschwindigkeit weiter senken.
  - ▶ Sobald ISP im Display erscheint, ist der untere Grenzwert frei wählbar.
  - DeltaFlow aktiv: Wenn die Display-Anzeige (ISP/ASP) rot blinkt, ist das System noch nicht eingeschungen. Wenn die Display-Anzeige (ISP/ASP) grün blinkt, ist das System eingeschungen.
  - ▶ [SET] 3 s betätigen, bis ISP/ASP im Display grün leuchtet.
  - Die Display-Anzeige springt auf 0. Der untere Grenzwert für die Strömungsgeschwindigkeit ist eingestellt.
  - Das Display zeigt an, wenn der Wert unter 0 % (Urun) sinkt oder über 100 % (Orun) des eingestellten Strömungsbereichs steigt.

**Parameter im Hauptmenü**

Default-Werte sind **fett** dargestellt.

	Erläuterung	Funktion
OUT1	Untermenü Ausgang 1	Einstellmöglichkeiten Schaltausgang 1 für Strömungsgeschwindigkeit
OUT2	Untermenü Ausgang 2	Einstellmöglichkeiten Schaltausgang 2 für Temperatur
DISP	Untermenü Display	zusätzliche Einstellmöglichkeiten, siehe Tabelle „Parameter im Untermenü DISP“
EF	Untermenü Extended Functions	zusätzliche Einstellmöglichkeiten, siehe Tabelle „Parameter im Untermenü EF“

**Parameter im Untermenü DISP (Display)**

	Erläuterung	Optionen	Funktion
DISr	Display-Ausrichtung	0° 180°	Display um 0° gedreht Display um 180° gedreht
DISU	Display-Aktualisierung	50 200 600 OFF	50 ms Aktualisierungszeit 200 ms Aktualisierungszeit 600 ms Aktualisierungszeit Display-Aktualisierung deaktiviert
COLr	Display-Farbe	GrEN rED G1oU r1oU G2oU r2oU	grün rot grün, wenn OUT1 geschaltet, sonst rot rot, wenn OUT1 geschaltet, sonst grün grün, wenn OUT2 geschaltet, sonst rot rot, wenn OUT2 geschaltet, sonst grün

**Parameter im Untermenü OUT... (FS...2UPN8)**

	Erläuterung	Optionen	Funktion
MODE		OFF SPM WIn TPM	Single Point Mode Window Mode (Fensterfunktion) Two Point Mode
SP1	Schalterpunkt 1		SPM: Grenzwert, an dem der Schaltausgang seinen Schaltzustand ändert  TPM: oberer Grenzwert, an dem der Schaltausgang bei steigender Strömungsgeschwindigkeit oder Temperatur seinen Schaltzustand ändert  WIn: obere Fenstergrenze, an dem der Schaltausgang seinen Schaltzustand ändert  <b>Default: 70 % oder 60,0 °C</b>
SP2	Schalterpunkt 2		SPM: nicht verfügbar  TPM: unterer Grenzwert, an dem der Schaltausgang bei fallender Strömungsgeschwindigkeit oder Temperatur seinen Schaltzustand ändert  WIn: untere Fenstergrenze, an dem der Schaltausgang seinen Schaltzustand ändert  <b>Default: 69 % oder 59,5 °C</b>
HYST	Hysterese OUT2		Die min. Hysterese beträgt 0,1 K. Die max. Hysterese umfasst den kompletten Wertebereich des Sensors.  <b>Default: 69 % oder 59,5 °C</b>
LOGI	Schaltlogik invertieren	HIGH LOW	0 → 1 1 → 0
P-n	Verhalten Schaltausgang	AUTO PnP nPn	automatische Erkennung (NPN/PNP) N-schaltend P-schaltend
FOU	Verhalten im Fehlerfall (z. B. Drahtbruch oder Kurzschluss)	on OFF	Schaltausgang FS...2UPN8: Der Ausgang schaltet im Fehlerfall aktiv.  Analogausgang FS...2LI: Fehlerwert der eingestellten Funktion an Ausgang 2 (OUT2)  Schaltausgang FS...2UPN8: Der Ausgang schaltet im Fehlerfall inaktiv.
Don	Einschaltverzögerung		0...60 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit nicht aktiv) <b>Default: 0,0 s</b>
DOFF	Ausschaltverzögerung		0...60 s in Schritten von 0,1 s (0 = Verzögerungszeit nicht aktiv) <b>Default: 0,0 s</b>

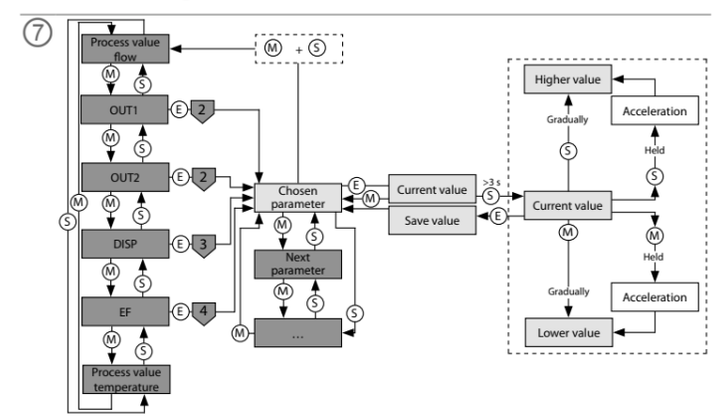
**Parameter im Untermenü OUT... (FS...2LI)**

	Erläuterung	Optionen	Funktion
AMOD	Analogausgang	4-20 0-20 20-4 20-0	4...20 mA 0...20 mA 20...4 mA 20...0 mA

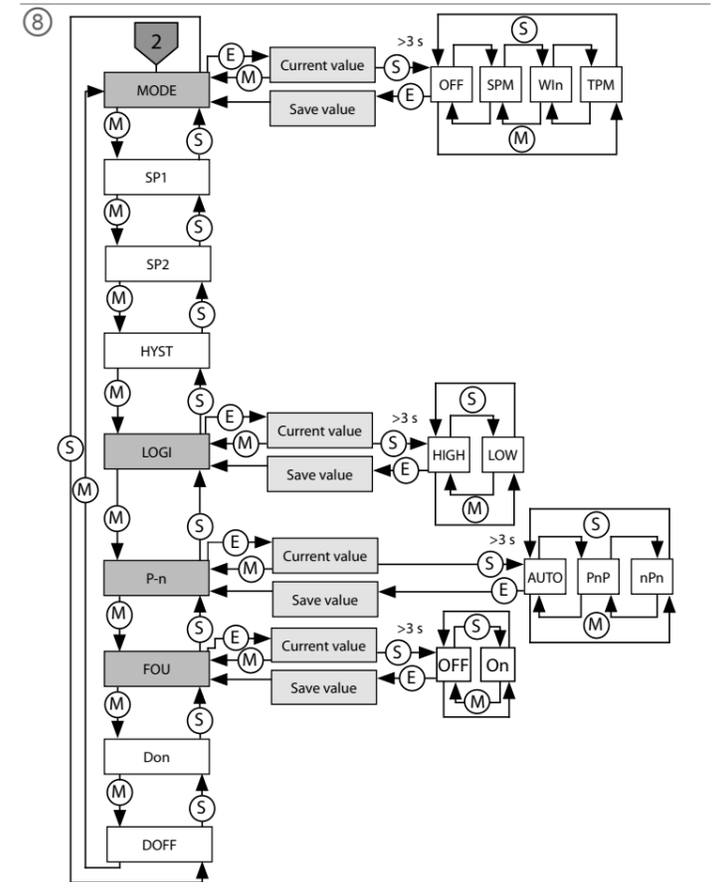
**Parameter im Untermenü EF (Extended Functions)**

	Erläuterung	Optionen	Funktion
UnIT	Display-Einheit	°C °F	°C °F
PASS	Passwort	0000	Passwort festlegen und Passwortschutz aktivieren kein Passwort
SOF	Software-Version		Anzeige der Firmware-Version
rES	Reset	FACT rEBO APPL UnDO	Zurücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellung Neustart des Geräts (Warmstart) Zurücksetzen der applikationsspezifischen Daten Rücksetzen der Parameter auf vorherige Einstellungen (letzter Gerätetest)

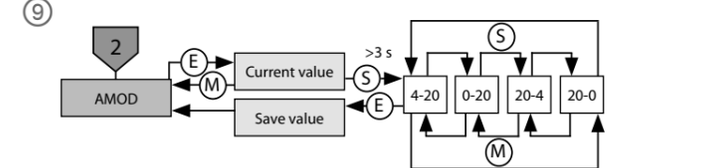
**Parameter setting**



**OUT menu (FS... 8)**



**OUT menu (FS...2LI)**



**EN** Parameter setting instructions

**Setting and parameterization**

Use the [MODE] or [SET] touchpads to navigate through the main menu (fig. 7), the OUT... submenus (fig. 8, fig. 9), the EF extended functions menu (fig. 10) or through the Quick-Teach (fig. 11) and the MAX/MIN teach (fig. 12). Press [ENTER] to select the respective submenu. Touching [MODE] and [SET] at the same time will cancel the parameter assignment. The device returns to the standard display. The process value display shows the media temperature in the selected unit (°C or °F) when [SET] is pressed.

**Unlocking the device**

- ▶ Touch and hold [ENTER] for 3 s until all of the bars flash green.
- ▶ Touch [MODE], [ENTER], [SET] in succession: Two red flashing bars appear when each touchpad is touched. Touch the next touchpad when the two red bars turn green.
- ▶ Release the touchpads when six green bars are flashing on the display.
- LOC LED goes out.
- uLoc appears in the display and then disappears.

**Locking the device**

- ▶ Touch [MODE] and [SET] simultaneously for 3 s.
- When the LOC LED flashes, Loc will appear on the display and then disappear.
- LOC LED is yellow.
- If the sensor touchpads are not actuated for 1 min, the sensor is locked automatically.

**Setting parameter values via the touchpads**

- ▶ If the LOC LED lights up and a red running light is shown on the display when [MODE] or [SET] is touched, unlock the device.
- ▶ Touch [MODE] or [SET] until the required parameter is displayed.
- ▶ Touch [ENTER] to select parameters (fig. 7).
- ▶ Changing the displayed value: Touch and hold [SET] for 3 s until the display stops flashing. Or: Touch [MODE] to return to the parameter selection.
- ▶ Increase or decrease the value gradually via [MODE] or [SET]. Certain values can be continuously changed by touching and holding [MODE] or [SET] (fig. 7).
- ▶ Touch [ENTER] to save the modified value. The saved value flashes twice.

**Protecting the sensor with a password**

- ▶ Select PASS in the EF menu.
- ▶ Change values via [SET].
- ▶ Use the [MODE] touchpad to navigate between the digits of the four-digit password (fig. 13).
- ▶ Touch [ENTER] to save the new password.

**Quick-Teach — setting the current flow speed as a switching point (fig. 11)**

The Quick-Teach is available for devices with switching output (FS...2UPN8).

- ▶ Bring the flow speed in the application to the target flow rate to be monitored.
- ▶ Press [ENTER] once.
- DeltaFlow active: If the display (+ 0) flashes red, the system is not yet in a stable condition. If the display (+ 0) flashes green, the system is in a stable condition.
- ▶ Press [ENTER] for 3 s until the display (+ 0) lights up green.
- Optional: Modify the switching point in ±1 % increments (max. 9 %):
- ▶ Press [SET] to incrementally increase the switching point by 1 % of the reference flow rate.
- ▶ Press [MODE] to incrementally decrease the switching point by 1 % of the reference flow rate.
- ▶ Store the switching point: Press [ENTER].
- The display flashes green briefly and changes to + 0.
- The display shows the percentage deviation of the flow rate in relation to the set switching point.
- The display shows if the value deviates by -50 % (Urun) or +50 % (Orun) of the set switching point.

**MAX/MIN teach — setting limit values for the indicated range (flow) (fig. 12)**

FS...2UPN8: IEP, FS...2LI: AEP

The switching points for SPM, WIn and TPM can be set for the MAX/MIN teach.

Set the upper limit value:

- ▶ Operate the flow speed in the application at the upper limit value.
- ▶ Press and hold [ENTER].
- DeltaFlow active: If the display (IEP/AEP) flashes red, the system is not yet in a stable condition. If the display (IEP/AEP) flashes green, the system is in a stable condition.
- ▶ Press [SET] for 3 s until IEP/AEP briefly lights up green and the value 9 flashes green.
- The upper limit value for the flow speed is set.

Set the lower limit value:

- ▶ Operate the flow speed in the application at the lower limit value.
- ▶ Keep reducing the flow speed while a numerical value (9...1) flashes green in the display.
- ▶ As soon as ISP appears in the display, the lower limit can be freely selected.
- DeltaFlow active: If the display (ISP/ASP) flashes red, the system is not yet in a stable condition. If the display (ISP/ASP) flashes green, the system is in a stable condition.
- ▶ Press [SET] for 3 s until ISP/ASP lights up green in the display.
- The display changes to 0. The lower limit value for the flow speed is set.
- The display shows if the value drops below 0 % (Urun) or rises above 100 % (Orun) of the set flow range.

**Parameters in the main menu**

Default values are shown in bold.

	Explanation	Function
OUT1	Output 1 submenu	Setting options for switching output 1 for flow speed
OUT2	Output 2 submenu	Setting options for switching output 2 for temperature
DISP	Display submenu	Refer to the "Parameters in the DISP submenu" table for additional setting options
EF	Extended Functions submenu	Refer to the "Parameters in the EF (Extended Functions) submenu" table for additional setting options

**Parameters in the DISP (display) submenu**

	Explanation	Options	Function
DISr	Display orientation	0° 180°	Display rotated by 0° Display rotated by 180°
DISU	Display update	50 200 600 OFF	50-ms update time 200-ms update time 600-ms update time Display update deactivated
COLr	Display color	GrEN rED G1oU r1oU G2oU r2oU	Green Red Green if OUT1 switched, otherwise red Red if OUT1 switched, otherwise green Green if OUT2 switched, otherwise red Red if OUT2 switched, otherwise green

**Parameters in the OUT... (FS...2UPN8) submenu**

	Explanation	Options	Function
MODE		OFF SPM WIn TPM	Single point mode Window mode (window function) Two point mode
SP1	Switching point 1		SPM: Limit value at which the switching output changes its switching state  TPM: Upper limit value at which the switching output changes its switching state as the flow speed or temperature rises  WIn: Upper window limit at which the switching output changes its switching state  <b>Default: 70 % or 60.0 °C</b>
SP2	Switching point 2		TPM: Lower limit value at which the switching output changes its switching state as the flow speed or temperature falls  WIn: Lower window limit at which the switching output changes its switching state  <b>Default: 69 % or 59.5 °C</b>
HYST	Hysteresis OUT2		The minimum hysteresis is 0.1 K. The maximum hysteresis comprises the complete value range of the sensor. <b>Default: 69 % or 59.5 °C</b>
LOGI	Invert switching logic	HIGH LOW	0 → 1 1 → 0
P-n	Behavior of the switching output	AUTO PnP nPn	Automatic detection (NPN/PNP) N switching P switching
FOU	Behavior in the event of a fault (e.g. wire break or short circuit)	On OFF	Switching output FS...2UPN8: The output is activated in the event of an error.  Analog output FS...2LI: Error value of the set function at output 2 (OUT2) Switching output FS...2UPN8: The output is deactivated in the event of a fault.
Don	Switch-on delay		Analog output FS...2LI: Error value of the set function at output 2 (OUT2) 0...60 s in increments of 0.1 s (0 = delay time not active) <b>Default: 0.0 s</b>
DOFF	Switch-off delay		0...60 s in increments of 0.1 s (0 = delay time not active) <b>Default: 0.0 s</b>

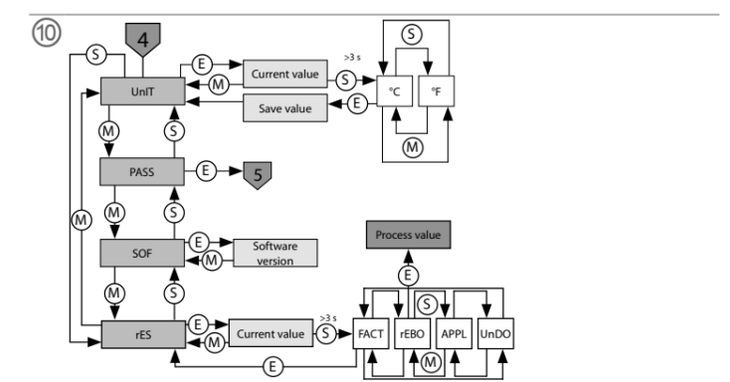
**Parameters in the OUT... (FS...2LI) submenu**

	Explanation	Options	Function
AMOD	Analog output	4-20 0-20 20-4 20-0	4...20 mA 0...20 mA 20...4 mA 20...0 mA

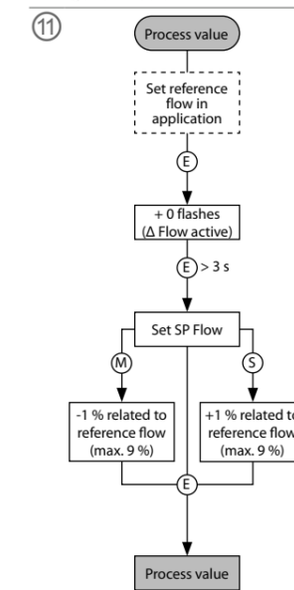
**Parameters in the EF (Extended Functions) submenu**

	Explanation	Options	Function
UnIT	Display unit	°C °F	°C °F
PASS	Password	0000	Define password and activate password protection No password
SOF	Software version		Display of the firmware version
rES	Reset	FACT rEBO APPL UnDO	Reset the parameters to the factory settings Device restart (warm start) Reset the application-specific data Reset the parameters to previous settings (last device start)

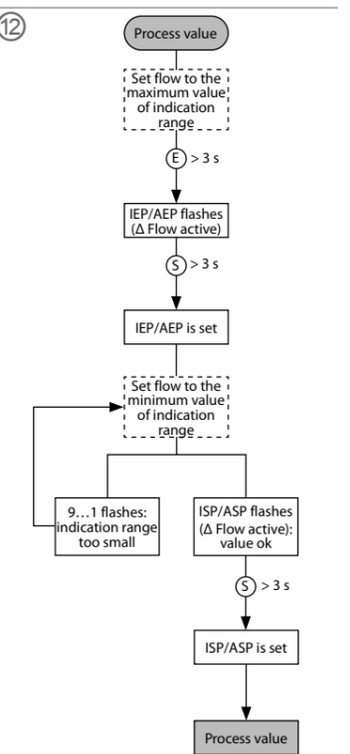
**EF menu**



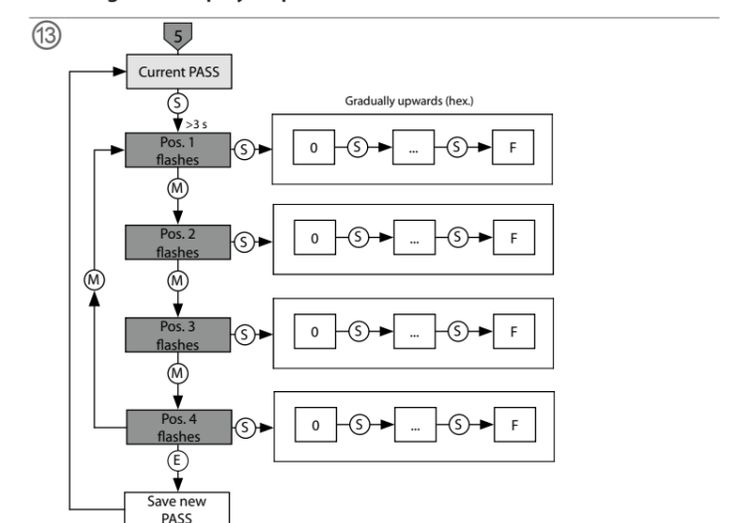
**Quick-Teach**



**MAX/MIN-Teach**



**Selecting PASS step by step**



## Capteurs de débit FS101-300L...

### Documents supplémentaires

Sur le site [www.turck.com](http://www.turck.com), vous trouverez les documents suivants, qui contiennent des informations complémentaires à la présente notice :

- Fiche technique
- Mode d'emploi
- Paramètres IO-Link
- Déclarations de conformité
- Homologations

### Pour votre sécurité

#### Utilisation conforme

Les capteurs de débit compacts de type FS101-300L... sont utilisés pour surveiller le débit des milieux liquides. Les applications typiques incluent la surveillance des circuits de refroidissement (par exemple dans les applications de soudage) et la protection des pompes contre le fonctionnement à sec. Les appareils fonctionnent selon le principe calorimétrique, ce qui signifie qu'en plus de mesurer la température du milieu, ils peuvent indiquer si les valeurs limites réglables ne sont pas atteintes ou si elles sont dépassées.

Les appareils doivent exclusivement être utilisés conformément aux indications figurant dans la présente notice. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société Turck décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme.

#### Consignes de sécurité générales

- Seul un personnel spécialement formé peut monter, installer, exploiter et paramétrer l'appareil, ainsi qu'en effectuer la maintenance.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour les zones industrielles. Lorsqu'il est utilisé dans des zones résidentielles, des mesures doivent être prises pour éviter les interférences radio.
- L'appareil ne peut pas être utilisé à des fins de protection des personnes ou des machines.
- Utilisez l'appareil exclusivement dans le cadre des spécifications techniques.
- Etats-Unis/Canada : pour une utilisation dans les applications NFPA 79 uniquement (NFPA : Association nationale de protection contre les incendies).
- Utilisez l'appareil uniquement comme spécifié par le fabricant. Dans le cas contraire, la protection fournie par l'appareil pourrait être compromise.

### Description du produit

#### Aperçu de l'appareil

Voir fig. 1 : vue de face, fig. 2 : Dimensions.

#### Fonctions et modes de fonctionnement

Type	Sortie	Paramétrage
FS101...2LI...	2 sorties de courant	Via les touches tactiles
FS101...2UPN...	2 sorties de commutation (PNP/NPN/Auto)	Via IO-Link et via les touches tactiles

Les appareils affichent les valeurs de débit et de température enregistrées à l'avant via des LED d'état et un affichage à quatre chiffres. En mode apprentissage rapide, l'écran affiche la valeur du débit sous forme d'écart ( $\pm$ ) par rapport à un point de commutation enseignable. En mode MAX/MIN, l'écran affiche la valeur du débit, relative à une plage de débit pouvant être apprise, sous forme de pourcentage. Les valeurs de température peuvent être affichées en °C ou °F. Les deux sorties de commutation des capteurs FS101...2UPN... peuvent être utilisées comme contacts NO ou NF. Grâce à la fonction de détection automatique, le capteur détecte et active automatiquement le type de sortie approprié (PNP/NPN).

Un mode point unique (SPM), un mode deux points (TPM) ou un mode fenêtre (Win) peuvent être définis pour les sorties de commutation. En mode point unique, une valeur limite est définie. A cette valeur, la sortie de commutation sélectionnée modifie son état de commutation. En mode deux points, une limite inférieure et une limite supérieure sont définies. A ces valeurs, la sortie de commutation sélectionnée change d'état de commutation lorsque la valeur de la température de processus augmente ou diminue. En mode fenêtre, une limite inférieure et une limite supérieure sont définies. En dehors de la fenêtre, la sortie de commutation sélectionnée change son état de commutation.

Sur les capteurs FS101...2LI..., la plage de sortie des sorties de courant peut être mise à l'échelle librement en fonction de la plage de mesure.

### Installation

#### Instructions d'installation générales

- ▶ Pour une surveillance optimale, montez le capteur de manière à ce que la tige de la sonde soit complètement immergée dans le milieu.
- ▶ Si le milieu s'écoule dans une direction horizontale et peut contenir des dépôts ou des gaz piégés (par exemple, des bulles d'air) : installez le capteur, par exemple latéralement (fig. 3).
- ▶ Si le milieu s'écoule dans une direction horizontale et que le canal d'écoulement n'est pas complètement rempli de milieu : installez le capteur, par exemple sous le débit (fig. 4).
- ▶ Si le milieu s'écoule dans une direction verticale : installez le capteur uniquement dans les conduites montantes.
- ▶ Une distance minimale par rapport aux variables d'interférence potentielles (pompes, vannes, redresseurs de débit, coudes de tuyau, modifications de la section transversale) doit être maintenue (fig. 5).
- ▶ Empêchez la pointe de la tige de la sonde d'entrer en contact avec le côté opposé de la paroi interne du canal d'écoulement, ce qui provoquerait un court-circuit thermique.
- ▶ Pour les appareils connectés en permanence : installez l'interrupteur ou l'interrupteur d'isolement à proximité de l'appareil.

#### Consignes spécifiques de montage

- ▶ Montez les capteurs Turck de la série FS uniquement à l'aide d'adaptateurs filetés de la série FAA.
- ▶ Ne s'applique pas aux adaptateurs sur lesquels les filetages servent de joint hydraulique (filetages NPT) : utilisez l'un des deux joints (inclus) entre l'adaptateur fileté et le raccordement au processus (par exemple, pièce de raccord). Après avoir déposé et réinstallé l'adaptateur fileté, utilisez un joint neuf.
- ▶ Vissez l'adaptateur fileté avec le joint sur le raccordement au processus (couple max. 100 Nm).
- ▶ Faites passer la tige de la sonde à travers l'adaptateur fileté et serrez le capteur (écrou de serrage M18 x 1,5) à la main avec l'adaptateur fileté.
- ▶ Pour une plage de débit standard (3...300 cm/s) : la tige de la sonde peut être installée dans le milieu indépendamment du sens du débit (plage de 360°).
- ▶ Pour une plage de débit étendue (1...300 cm/s) : installez la tige de la sonde sur le repère du poinçon indiquant le sens du débit ; plage de tolérance  $\pm 20^\circ$  (fig. 6).
- ▶ Vissez l'écrou de serrage M18 x 1,5 sur l'adaptateur fileté (couple max. 40 Nm).
- ▶ Après avoir déposé et réinstallé le capteur, effectuez l'apprentissage des nouvelles valeurs pertinentes.

### Raccordement

#### Raccordement d'appareils enfilables

- ▶ Branchez l'accouplement de la ligne sur le connecteur du capteur.
- ▶ Branchez le câble de connexion à la source d'alimentation comme indiqué dans le schéma électrique (voir « Wiring diagrams »).

#### Raccordement des appareils filaires

- ▶ Branchez le câble de connexion du capteur à la source d'alimentation comme indiqué dans le schéma électrique (voir « Wiring diagrams »).

### Mise en service

L'appareil se met automatiquement en marche après activation de la tension d'alimentation.

Pendant le chauffage, --- s'affiche à l'écran. Le nombre de tirets diminue de gauche à droite jusqu'à ce que l'appareil soit prêt. La valeur du processus est alors affichée. Par défaut, le capteur fonctionne en mode MAX/MIN.

- ▶ Effectuez l'apprentissage MAX/MIN ou Quick-Teach pour adapter le capteur aux conditions spécifiques à l'application.

### Fonctionnement

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Le boîtier peut chauffer à plus de 75 °C (167 °F) dans la zone autour de la sonde.

#### Risque de brûlures dues aux surfaces chaudes du boîtier !

- ▶ Protégez le boîtier contre tout contact avec des matériaux inflammables.
- ▶ Evitez de toucher le boîtier par inadvertance.

#### LED : fonctionnement

- ▶ Pour afficher la température, appuyez sur le bouton [SET] et maintenez-le enfoncé en mode d'affichage.

LED	Affichage	Signification
PWR	Vert	L'appareil est opérationnel
	Vert clignote	La communication IO-Link est activée
FLT	Rouge	Erreur
LOC	Jaune	Appareil verrouillé
	Jaune clignote	Processus de « verrouillage/déverrouillage » actif
	Désactivée	Appareil déverrouillé
I (DEBIT) et II (TEMP.)	Jaune	Sortie de commutation - N.O. : le point de commutation est dépassé/à l'intérieur de la fenêtre (sortie active) - N.F. : le point de commutation n'est pas atteint/est en dehors de la fenêtre (sortie active)
	Désactivée	Sortie de commutation - N.O. : le point de commutation n'est pas atteint/est en dehors de la fenêtre (sortie inactive) - N.F. : le point de commutation est dépassé/à l'intérieur de la fenêtre (sortie inactive)
%	Vert	Débit en %
°C	Vert	Température en °C
°F	Vert	Température en °F

#### Indications sur l'écran

Affichage	Signification
----	Défaillance du capteur
HW	Défaillance matérielle interne
PARF	Mauvais paramétrage des pièces
SC 1	Court-circuit à la sortie 1
SC 2	Court-circuit à la sortie 2
SC12	Court-circuit au niveau des deux sorties
WB 2	Rupture de câble
VOLT	Tension de service en dehors de la plage admissible
LOAD	Charge en dehors de la plage autorisée
Oor+	Valeur du débit et/ou température du milieu supérieure à la zone de détection
Oor-	Valeur du débit et/ou température du milieu inférieure à la zone de détection
Oor	Aucune donnée de mesure disponible
PARA	Paramétrage utilisateur incorrect
TEMP	Température de l'appareil en dehors de la plage admissible
DELT	Valeur de processus maximale dépassée
Err	Erreur non spécifiée
UnIT	La valeur ne peut pas être affichée dans l'unité sélectionnée
TEST	Signal d'erreur pour la fonction de test
Orun	Valeur > 100 % de la plage de débit définie dans l'apprentissage MAX/MIN, Valeur > +50 % du point de commutation défini dans Quick-Teach, température du milieu > +85 °C
Urun	Valeur < 0 % de la plage de débit définie dans l'apprentissage MAX/MIN, valeur < -50 % du point de commutation défini dans Quick-Teach, température du milieu < -25 °C

### Réglages et paramétrages

Prenez connaissance du processus de paramétrage via les touches tactiles dans le manuel de paramétrage ci-joint. Par exemple, le paramétrage via IO-Link est décrit dans le manuel de mise en service IO-Link.

### Réparation

L'appareil ne peut pas être réparé par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors service. En cas de retour à Turck, veuillez respecter les conditions de reprise.

### Mise au rebut

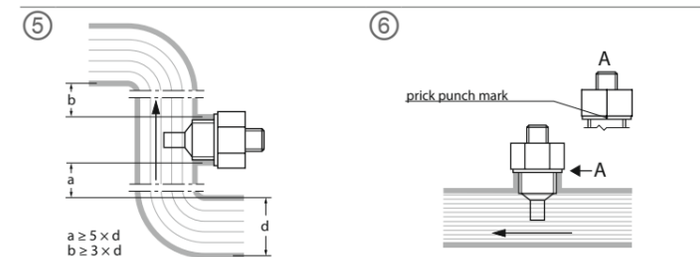
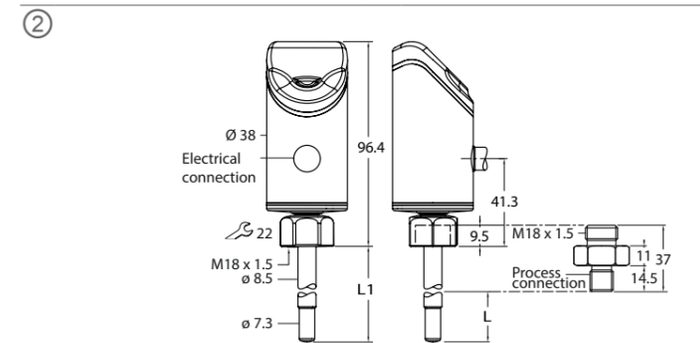
Les appareils doivent être mis au rebut de manière appropriée et ne doivent pas être placés dans les ordures ménagères.



FS101-300L...  
Compact Flow Sensors  
Quick Start Guide  
Doc no. 100030513

Additional information see

[turck.com](http://www.turck.com)



## Données techniques

Température ambiante	-40...+80 °C
Température du milieu	-25...+85 °C
Humidité atmosphérique relative	10...95 %
Résistance à la pression	300 bar
Plage de débit standard	3...300 cm/s (tout alignement axial de la tige de la sonde dans le milieu)
Plage de débit étendue	1...300 cm/s (sur le repère du poinçon indiquant la direction du débit $\pm 20^\circ$ )
Tension de service	17...33 VDC
Catégorie de surtension	II
Puissance absorbée	≤ 3 W (typ. 1,4 W)

Sortie 1	Débit : sortie de commutation/IO-Link (FS101...2UPN8) ou sortie de courant (FS101...2LI)
Sortie 2	Température : sortie de commutation (FS101...2UPN8) ou sortie de courant (FS101...2LI)
Courant de commutation	0,25 A
Classe de protection	IP66/IP67/IP69K (non homologué UL)
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 60947-5-9 : 2007
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) EN 60068-2-27
Résistance aux vibrations	20 g, EN 60068-2-6

### Réglage en sortie d'usine

	FS101-300L...-2UPN8...	FS101-300L...-2LI...
Mode d'affichage	Débit en %	Débit en %
Débit du point de commutation 1	70 %	-
Débit du point de commutation 2	69 %	-
Unité de température	°C	°C
Point de commutation de température 1	60 °C	-
Point de commutation de température 2	59,5 °C	-
Valeur limite supérieure de température	-	+100 °C
Valeur limite inférieure de température	-	-40 °C
Fonction de détection automatique (PNP/NPN)	On	-

## FS101-300L... Sensores de flujo

### Documentos adicionales

Además de este documento, se puede encontrar el siguiente material en la Internet en [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Hoja de datos
- Instrucciones de funcionamiento
- Parámetros de IO-Link
- Declaración de conformidad
- Aprobaciones

### Para su seguridad

#### Uso previsto

Los sensores de flujo compactos de tipo FS101-300L... se utilizan para supervisar la velocidad de flujo de los medios líquidos. Entre las aplicaciones típicas se incluyen la supervisión de circuitos de refrigeración (p. ej., en aplicaciones de soldadura) y la protección de bombas para que no se sequen. Los dispositivos funcionan según el principio calorimétrico; esto significa que, además de medir la temperatura del medio, los dispositivos son capaces de indicar si los valores límite ajustables se superan o no.

Los dispositivos solo se deben usar como se describe en estas instrucciones. Ninguna otra forma de uso corresponde al uso previsto. Turck no se responsabiliza de los daños derivados de dichos usos.

### Instrucciones generales de seguridad

- Solo personal capacitado profesionalmente puede montar el dispositivo, instalarlo, operarlo, parametrizarlo y hacerle mantenimiento.
- El dispositivo cumple los requisitos de EMC para áreas industriales. Cuando se utilice en áreas residenciales, tome medidas para evitar interferencias de radio.
- No utilice el dispositivo para la protección de personas o máquinas.
- Solo opere el dispositivo dentro de los límites establecidos en las especificaciones técnicas.
- EE. UU./Canadá: Solo para uso en aplicaciones con la normativa de NFPA 79 (NFPA: National Fire Protection Association, Asociación Nacional de Protección contra Incendios).
- Utilice el dispositivo únicamente según lo especificado por el fabricante. De lo contrario, la protección que proporciona el dispositivo podría verse afectada.

### Descripción del producto

#### Descripción general del dispositivo

Consulte la fig. 1: Vista delantera, fig. 2: Dimensiones.

### Funciones y modos de operación

Tipo	Salida	Parametrización
FS101...2LI...	2 salidas de corriente	A través de los paneles táctiles
FS101...2UPN...	2 salidas de conmutación (PNP/NPN/Auto)	A través de IO-Link y de los paneles táctiles

Los dispositivos muestran los valores de flujo y temperatura registrados en la parte frontal mediante luces LED de estado y una pantalla de cuatro dígitos. En el modo de programación rápida, la pantalla muestra el valor de flujo como una desviación ( $\pm$ ) respecto de un punto de conmutación programable. En el modo MÁX./MÍN., la pantalla muestra el valor de flujo, relativo a un rango de flujo programable, como un porcentaje. Los valores de temperatura se pueden mostrar en °C o °F.

Las dos salidas de conmutación de los sensores FS101...2UPN... se pueden utilizar como contactos NO o como contactos NC. A través de la función de detección automática, el sensor detecta y activa automáticamente el tipo de salida correspondiente (PNP/NPN).

Se puede establecer un modo de punto único (SPM, del inglés Single Point Mode), un modo de dos puntos (TPM, del inglés Two Point Mode) o modo de ventana (WIN) para las salidas de conmutación. En el modo de punto único, se establece un valor límite en el que la salida de conmutación seleccionada cambia su estado de conmutación. En el modo de dos puntos, se establecen un límite inferior y uno superior en los que la salida de conmutación seleccionada cambia su estado de conmutación a medida que el valor del proceso aumenta o disminuye. En el modo de ventana, se establece un límite de ventana inferior y otro superior. Fuera de la ventana, la salida de conmutación seleccionada cambia su estado de conmutación.

Con los sensores FS101...2LI..., el rango de salida de las salidas de corriente se puede escalar libremente al rango de medición.

### Instalación

#### Instrucciones generales para la instalación

- ▶ Para un monitoreo óptimo, monte el sensor de forma que la varilla de la sonda quede completamente sumergida en el medio.
- ▶ Si el medio fluye en dirección horizontal y puede contener depósitos o gas atrapado (por ejemplo, burbujas de aire): Instale el sensor; por ejemplo, de forma lateral (fig. 3).
- ▶ Si el medio fluye en dirección horizontal y el canal de flujo no está completamente lleno del medio: Instale el sensor; por ejemplo, debajo del flujo (fig. 4).
- ▶ Si el medio fluye en dirección vertical: Instale el sensor solo en las tuberías ascendentes.
- ▶ Se debe mantener una distancia mínima con respecto a las posibles variables de interferencia (bombas, válvulas, rectificadores de flujo, codos de tuberías, cambios en la sección transversal) (fig. 5).
- ▶ Evite que la punta de la varilla de la sonda entre en contacto con el lado opuesto de la pared interior del canal de flujo, ya que esto podría provocar un cortocircuito térmico.
- ▶ Para dispositivos conectados permanentemente: Instale el interruptor o el interruptor de aislamiento cerca del dispositivo.

#### Instrucciones especiales de instalación

- ▶ Monte únicamente los sensores Turck de la serie de productos FS mediante adaptadores de rosca de la serie de productos FAA.
- ▶ No se aplica a adaptadores en los que las roscas forman un sello hidráulico (roscas NPT): Coloque uno de los dos sellos (que están incluidos en la entrega) entre el adaptador roscado y la conexión de proceso (p. ej., una unión). Después de retirar y volver a instalar el adaptador de rosca, utilice un sello nuevo.
- ▶ Enrosque el adaptador roscado con la junta en la conexión de proceso (par de apriete máximo de 100 Nm).
- ▶ Guíe la varilla de la sonda a través del adaptador roscado y apriete el sensor (tuerca de acoplamiento M18 x 1,5) de forma manual con el adaptador roscado.
- ▶ Para un rango de flujo estándar (3...300 cm/s): La varilla de la sonda se puede instalar en el medio independientemente de la dirección del flujo (rango de 360°).
- ▶ Para un rango de flujo extendido (1...300 cm/s): Instale la varilla de la sonda en la marca del punzón en línea con la dirección del flujo; rango de tolerancia de  $\pm 20^\circ$  (fig. 6).
- ▶ Enrosque una tuerca de acoplamiento M18 x 1,5 en el adaptador roscado (par de apriete máximo de 40 Nm).
- ▶ Después de quitar y volver a instalar el sensor, programe los nuevos valores de programación.

### Conexión

#### Instalación de dispositivos conectores

- ▶ Conecte el acoplamiento del cable de conexión al conector del sensor.
- ▶ Conecte el cable de conexión a la fuente de alimentación según se muestra en el diagrama de cableado (consulte "Wiring diagrams").

#### Conexión de dispositivos con cable

- ▶ Conecte el cable de conexión del sensor a la fuente de alimentación según se muestra en el diagrama de cableado (consulte "Wiring diagrams").

### Puesta en marcha

El dispositivo se pondrá automáticamente en funcionamiento una vez que se encienda la fuente de alimentación. Durante el calentamiento, en la pantalla se muestra - - - - -. El número de guiones disminuye de izquierda a derecha hasta que el dispositivo está listo. A continuación, se muestra el valor del proceso.

El sensor funciona en modo MÁX./MÍN. de forma predeterminada.

- ▶ Realice la programación MÁX./MÍN. o la programación rápida para adaptar el sensor a las condiciones específicas de la aplicación.

### Funcionamiento

#### ⚠ ADVERTENCIA

La carcasa puede calentarse a más de 75 °C (167 °F) en el área alrededor de la sonda.

#### Riesgo de quemaduras por las superficies calientes de la carcasa.

- ▶ Evite que la carcasa entre en contacto con sustancias inflamables.
- ▶ Evite que la carcasa se toque accidentalmente.

#### Luces LED: funcionamiento

- ▶ Para mostrar la temperatura, mantenga pulsado el botón [SET] (Establecer) en el modo de visualización.

LED	Pantalla	Significado
PWR	Verde	El dispositivo está listo para utilizarlo
	Verde intermitente	Comunicación IO-Link activa
FLT	Rojo	Error
LOC	Amarillo	Dispositivo bloqueado
	Amarillo intermitente	Proceso de "bloqueo/desbloqueo" activo
	Apagado	Dispositivo desbloqueado
I (FLUJO) y II (TEMP)	Amarillo	Salida de conmutación <ul style="list-style-type: none"> <li>- NO: Punto de conmutación excedido/dentro de la ventana (salida activa)</li> <li>- NC: Punto de conmutación no alcanzado/fuera de la ventana (salida activa)</li> </ul>
	Apagado	Salida de conmutación <ul style="list-style-type: none"> <li>- NO: Punto de conmutación no alcanzado/fuera de la ventana (salida inactiva)</li> <li>- NC: Punto de conmutación excedido/dentro de la ventana (salida inactiva)</li> </ul>
%	Verde	Flujo en %
°C	Verde	Temperatura en °C
°F	Verde	Temperatura en °F

### Indicaciones de la pantalla

Pantalla	Significado
- - - -	Falla del sensor
HW	Error de hardware interno
PARF	Parámetros de fábrica defectuosos
SC 1	Cortocircuito en la salida 1
SC 2	Cortocircuito en la salida 2
SC12	Cortocircuito en ambas salidas
WB 2	Rotura de cable
VOLT	Voltaje de funcionamiento fuera del rango permitido
LOAD	Carga fuera del rango permitido
Oor+	Valor de flujo o temperatura del medio por encima del rango de detección
Oor-	Valor de flujo o temperatura del medio por debajo del rango de detección
Oor	No hay datos de medición disponibles
PARA	Parametrización de usuario incorrecta
TEMP	Temperatura del dispositivo fuera del rango permitido
DELT	Se superó el valor máximo del proceso
Err	Error no especificado
UnIT	El valor no se puede mostrar en la unidad seleccionada
PRUEBA	Señal de falla para la función de prueba
Orun	Valor >100 % del rango de flujo establecido en la programación MÁX./MÍN., Valor >+50 % del punto de conmutación establecido en el aprendizaje rápido, Temperatura del medio >+85 °C
Urun	Valor <0 % del rango de flujo establecido en la programación MÁX./MÍN., Valor <-50 % del punto de conmutación establecido en el aprendizaje rápido, Temperatura del medio <-25 °C

### Configuración y parametrización

Para establecer los parámetros a través de los paneles táctiles, consulte las instrucciones de configuración de parámetros adjuntas. Por ejemplo, la configuración de parámetros mediante IO-Link se explica en el manual de puesta en marcha de IO-Link.

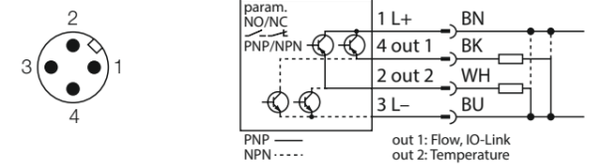
### Reparación

El usuario no debe reparar el dispositivo por su cuenta. El dispositivo se debe desinstalar si presenta fallas. Acate nuestras políticas de devolución cuando devuelva el dispositivo a Turck.

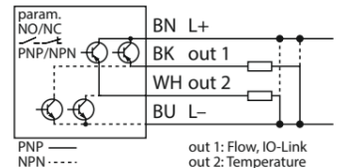
### Eliminación de desechos

Los dispositivos se deben desechar correctamente y no se deben mezclar con desechos domésticos normales.

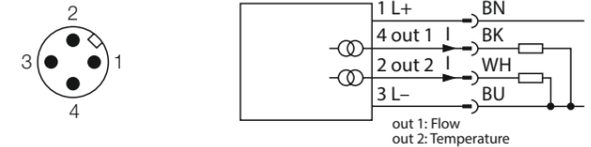
### Wiring diagrams



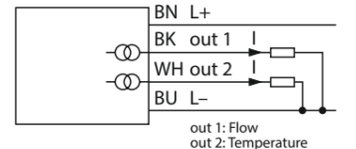
FS101-...-2UPN8-H1141



FS101-...-2UPN8-2M



FS101-...-2LI-H1141



FS101-...-2LI-2M

## Datos técnicos

Temperatura ambiente	-40...+80 °C
Temperatura promedio	-25...+85 °C
Humedad relativa del aire	10...95 %
Resistencia a la presión	300 bar
Rango de flujo estándar	3...300 cm/s (cualquier alineación axial de la varilla de la sonda en el medio)
Rango de flujo extendido	1...300 cm/s (en la marca del punzón alineada con la dirección del flujo $\pm 20^\circ$ )
Voltaje de funcionamiento	De 17 a 33 V CC
Categoría de sobrevoltaje	II
Consumo de potencia	$\leq 3$ W (tipo 1,4 W)

Salida 1	Flujo: Salida de conmutación/IO-Link (FS101...2UPN8) o salida de corriente (FS101...2LI)
Salida 2	Temperatura: Salida de conmutación (FS101...2UPN8) o salida de corriente (FS101...2LI)
Corriente de conmutación	0,25 A
Grado de protección	IP66/IP67/IP69K (sin homologación UL)
Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 60947-5-9: 2007
Resistencia a los golpes	50 g (11 ms), EN 60068-2-27
Resistencia a la vibración	20 g, EN 60068-2-6

### Ajustes de fábrica

	FS101-300L...-2UPN8...	FS101-300L...-2LI...
Modo de visualización	Flujo en %	Flujo en %
Flujo del punto de conmutación 1	70 %	-
Flujo del punto de conmutación 2	69 %	-
Unidad de temperatura	°C	°C
Punto de conmutación de temperatura 1	60 °C	-
Punto de conmutación de temperatura 2	59,5 °C	-
Valor límite superior de temperatura	-	+100 °C
Valor límite inferior de temperatura	-	-40 °C
Función de detección automática (PNP/NPN)	Encendido	-

**FR** Instructions de paramétrage

**Réglages et paramétrages**

Utilisez les touches tactiles [MODE] ou [SET] pour naviguer dans le menu principal (fig. 7), les sous-menus OUT... (fig. 8, fig. 9), le menu des fonctions étendues EF (fig. 10) ou Quick Teach (fig. 11) et l'apprentissage MAX/MIN (fig. 12). Appuyez sur [ENTER] pour sélectionner le sous-menu correspondant. Appuyez simultanément sur [MODE] et [SET] pour annuler l'attribution des paramètres. L'appareil revient à l'affichage standard. L'affichage de la valeur de processus indique la température du milieu dans l'unité sélectionnée (°C ou °F) lorsque vous appuyez sur [SET].

**Déverrouillage de l'appareil**

- ▶ Appuyez sur [ENTER] pendant 3 s jusqu'à ce que toutes les barres vertes clignotent.
- ▶ Appuyez successivement sur les touches [MODE], [ENTER], [SET] : lorsque vous appuyez sur chaque touche tactile, deux barres clignotantes rouges apparaissent. Lorsque les deux barres rouges s'affichent en vert, il suffit de toucher la touche tactile suivante.
- ▶ Lorsque six barres vertes clignotent sur l'écran, relâchez les touches tactiles.
- La LED LOC s'éteint.
- uLoc apparaît sur l'afficheur et disparaît.

**Verrouillage de l'appareil**

- ▶ Appuyez simultanément sur [MODE] et [SET] pendant 3 s.
- Lorsque la LED LOC clignote, Loc s'affiche à l'écran puis disparaît.
- La LED LOC s'allume en jaune.

Si les touches tactiles du capteur restent inactives pendant 1 min, le détecteur est automatiquement verrouillé.

**Réglage des valeurs des paramètres à l'aide des touches tactiles**

- ▶ Si la LED LOC s'allume et qu'un voyant rouge s'allume sur l'afficheur lorsque vous appuyez sur [MODE] ou [SET], déverrouillez l'appareil.
- ▶ Appuyez sur [MODE] ou [SET] jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche.
- ▶ Sélectionnez les paramètres en appuyant sur [ENTER] (fig. 7).
- ▶ Modifier la valeur affichée : appuyez sur [SET] pendant 3 s jusqu'à ce que l'afficheur cesse de clignoter. Ou : appuyez sur [MODE] pour revenir à la sélection des paramètres.
- ▶ Augmentez ou diminuez progressivement la valeur via [MODE] ou [SET]. Certaines valeurs peuvent être modifiées en appuyant longuement sur [MODE] ou [SET] (fig. 7).
- ▶ Utilisez [ENTER] pour enregistrer la valeur modifiée. La valeur enregistrée clignote deux fois.

**Protection du capteur avec un mot de passe**

- ▶ Sélectionnez PASS dans le menu EF.
- ▶ Modifiez les valeurs avec [SET].
- ▶ Utilisez la touche tactile [MODE] pour naviguer entre les quatre chiffres du mot de passe (fig. 13).
- ▶ Enregistrez le nouveau mot de passe en appuyant sur [ENTER].

**Quick Teach — réglage du débit actuel comme point de commutation (fig. 11)**

- ▶ Quick-Teach est disponible pour les appareils avec sortie de commutation (FS...2UPN8).
- ▶ Amenez le débit dans l'application jusqu'au débit cible à surveiller.
- ▶ Appuyez une fois sur [ENTER].
- DeltaFlow actif : si l'affichage (+ 0) clignote en rouge, le système n'est pas encore dans un état stable. Si l'affichage (+ 0) clignote en vert, le système est dans un état stable.
- ▶ Appuyez sur [ENTER] pendant 3 s jusqu'à ce que l'affichage (+ 0) s'allume en vert.
- En option : modifiez le point de commutation par paliers de ±1 % (max. 9 %) :
- ▶ Appuyez sur [SET] pour augmenter le point de commutation par paliers de 1 % du débit de référence.
- ▶ Appuyez sur [MODE] pour diminuer le point de commutation par paliers de 1 % du débit de référence.
- ▶ Enregistrez le point de commutation : Appuyez sur [Enter].
- L'affichage clignote brièvement en vert et passe à + 0.
- L'affichage indique le pourcentage de déviation du débit par rapport au point de commutation défini.
- L'écran indique si la valeur s'écarte de -50 % (Urun) ou de +50 % (Orun) du point de commutation défini.

**Apprentissage MAX/MIN — réglage des valeurs limites pour la plage indiquée (débit) (fig. 12)**

FS...2UPN8 : IEP, FS...2LI : AEP  
Les points de commutation pour SPM, WIn et TPM peuvent être définis pour l'apprentissage MAX/MIN.

Définissez la valeur limite supérieure :

- ▶ Définissez le débit dans l'application à la valeur limite supérieure.
- ▶ Maintenez la touche [ENTER] enfoncée.
- DeltaFlow actif : si l'affichage (IEP/AEP) clignote en rouge, cela signifie que le système n'est pas encore stable. Si l'affichage (IEP/AEP) clignote en vert, cela signifie que le système est stable.
- ▶ Appuyez sur [SET] pendant 3 s jusqu'à ce qu'IEP s'allume brièvement en vert et que la valeur 9 clignote en vert.
- La valeur limite supérieure du débit est définie.

Définissez la valeur limite inférieure :

- ▶ Définissez le débit dans l'application à la valeur limite inférieure.
- ▶ Continuez à réduire le débit pendant qu'une valeur numérique (9 à 1) clignote en vert à l'écran.
- ▶ Dès que ISP s'affiche à l'écran, la limite inférieure peut être librement sélectionnée.
- DeltaFlow actif : si l'affichage (ISP/ASP) clignote en rouge, cela signifie que le système n'est pas encore stable. Si l'affichage (ISP/ASP) clignote en vert, cela signifie que le système est stable.
- ▶ Appuyez sur [SET] pendant 3 s jusqu'à ce qu'ISP/ASP s'allume en vert à l'écran.
- L'affichage passe à 0. La valeur limite inférieure de débit est définie.
- L'affichage indique si la valeur chute en dessous de 0 % (Urun) ou dépasse 100 % (Orun) de la plage de débit définie.

**Paramètres du menu principal**

Les valeurs par défaut sont indiquées en gras.

Explication	Fonction
<b>OUT1</b>	Sous-menu de Réglage des options de la sortie de commutation 1 pour le débit sortie 1
<b>OUT2</b>	Sous-menu de Réglage des options de la sortie de commutation 2 pour la température sortie 2
<b>DISP</b>	Sous-menu de l'afficheur Reportez-vous au tableau « Paramètres du sous-menu DISP » pour connaître les possibilités de réglage supplémentaires
<b>EF</b>	Sous-menu des fonctions étendues Reportez-vous au tableau « Paramètres du sous-menu EF (Fonctions des fonctions étendues) » pour connaître les possibilités de réglage supplémentaires

**Paramètres du sous-menu DISP (Afficheur)**

Explication	Options	Fonction
<b>DISr</b>	Orientation de l'écran	0° Ecran tourné de 0°
		180° Ecran tourné de 180°
<b>DISU</b>	Mise à jour de l'affichage	50 Temps de mise à jour de 50 ms
		200 Temps de mise à jour de 200 ms
		600 Temps de mise à jour de 600 ms
		OFF Mise à jour de l'affichage désactivée
<b>COLr</b>	Couleur de l'affichage	GrEN Vert
		rED Rouge
		G1oU Vert si OUT1 est activée, sinon rouge
		r1oU Rouge si OUT1 est activée, sinon vert
		G2oU Vert si OUT2 est activée, sinon rouge
	r2oU Rouge si OUT2 est activée, sinon vert	

**Paramètres du sous-menu OUT... (FS...2UPN8)**

MODE	Explication	Options	Fonction
<b>SP1</b>	Point de commutation 1	OFF	
		SPM	Mode point unique
		WIn	Mode fenêtre (fonction fenêtre)
		TPM	Mode deux points
<b>SP2</b>	Point de commutation 2	SPM	valeur limite à laquelle l'état de la sortie de commutation change
		TPM	valeur limite supérieure à laquelle l'état de la sortie de commutation change lorsque le débit ou la température augmente
		WIn	limite supérieure de la fenêtre à laquelle l'état de la sortie de commutation change
		TPM	valeur limite inférieure à laquelle l'état de la sortie de commutation change lorsque le débit ou la température diminue
<b>HYST</b>	Hystérésis OUT2	Par défaut : 70 % ou 60,0 °C	
		SPM : Non disponible	
		WIn : limite inférieure de la fenêtre à laquelle l'état de la sortie de commutation change	
		TPM : valeur limite inférieure à laquelle l'état de la sortie de commutation change	
<b>LOGI</b>	Inversion de la logique de commutation	HIGH	0 → 1
		LOW	1 → 0
<b>P-n</b>	Réaction de la sortie de commutation	AUTO	Détection automatique (NPN/PNP)
		PnP	N commutant
		nPn	P commutant
<b>FOU</b>	Réaction en cas de défaut (p. ex. rupture de fil ou court-circuit)	On	Sortie de commutation FS...2UPN8 : La sortie s'active en cas d'erreur.
		OFF	Sortie analogique FS...2LI : Valeur d'erreur de la fonction définie à la sortie 2 (OUT2)
		OFF	Sortie de commutation FS...2UPN8 : la sortie devient inactive en cas d'erreur.
<b>Don</b>	Délai à l'enclenchement	0...60 s par paliers de 0,1 s (0 = le délai n'est pas actif) Par défaut : 0,0 s	
		Délai au déclenchement	
<b>DOFF</b>	Délai au déclenchement	0...60 s par paliers de 0,1 s (0 = le délai n'est pas actif) Par défaut : 0,0 s	

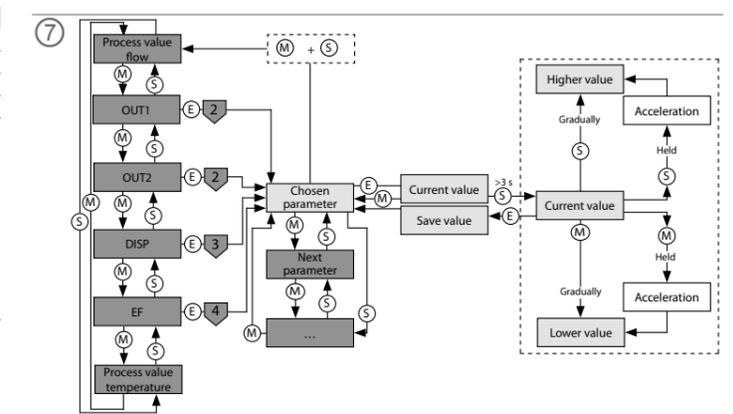
**Paramètres du sous-menu OUT... (FS...2LI)**

Explication	Options	Fonction
<b>AMOD</b>	Sortie analogique	4-20 4...20 mA
		0-20 0...20 mA
		20-4 20...4 mA
		20-0 20...0 mA

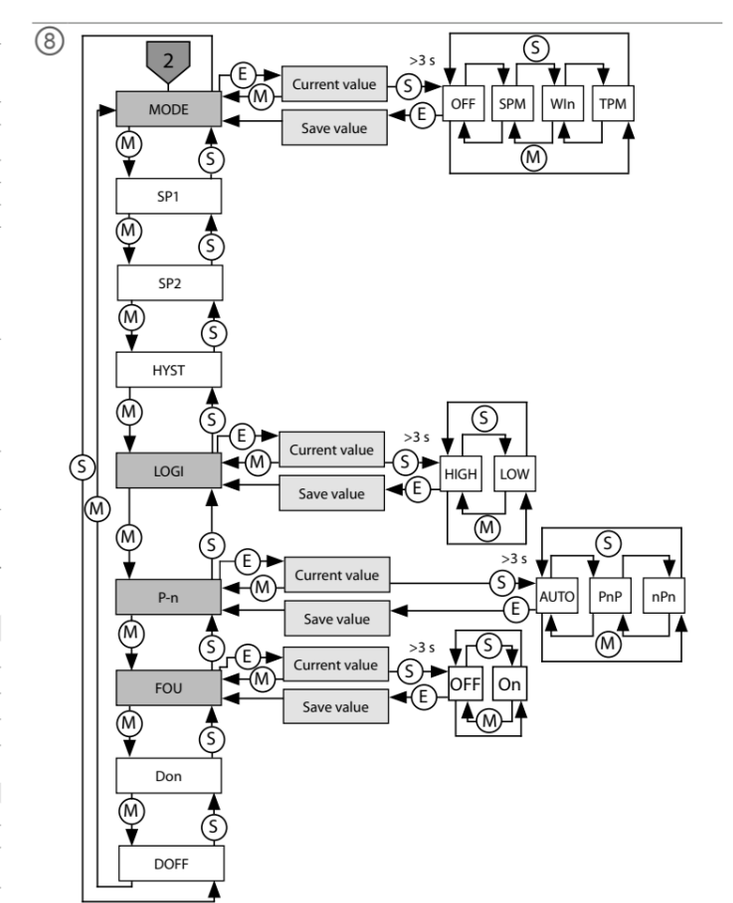
**Paramètres du sous-menu EF (Fonctions étendues)**

Explication	Options	Fonction
<b>UnIT</b>	Unité d'affichage	°C °C
		°F °F
<b>PASS</b>	Mot de passe	0000 Pas de mot de passe
<b>SOF</b>	Version du logiciel	Affichage de la version du micrologiciel
<b>rES</b>	Réinitialisation	FACT Rétablir les réglages d'usine
		rEBO Redémarrage de l'appareil (démarrage à chaud)
		APPL Réinitialiser les données spécifiques à l'application
		UnDO Rétablir les paramètres précédents (dernier démarrage de l'appareil)

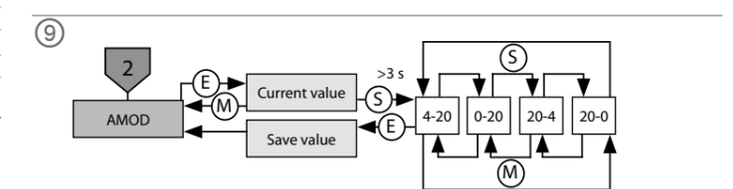
**Parameter setting**



**OUT menu (FS... 8)**



**OUT menu (FS...2LI)**



**ES** Instrucciones de parametrización

**Configuración y parametrización**

Utilice las teclas táctiles [MODE] (Modo) o [SET] (Establecer) para desplazarse por el menú principal (fig. 7), los submenús de OUT... (Salida) (fig. 8, fig. 9), el menú de funciones ampliadas de EF (fig. 10) o mediante la programación rápida (fig. 11) y la programación MÁX./MÍN. (fig. 12). Pulse [ENTER] (Intro) para seleccionar el submenú correspondiente. Si se toca [MODE] (Modo) y [SET] (Ajuste) al mismo tiempo, se cancelará la asignación de parámetros. El dispositivo vuelve a la pantalla estándar. La pantalla de valores de proceso muestra la temperatura del medio en la unidad seleccionada (°C o °F) cuando se presiona [SET] (Establecer).

**Desbloqueo del dispositivo**

- ▶ Mantenga presionado [ENTER] (Intro) durante 3 s hasta que todas las barras parpadeen en color verde.
- ▶ Presione [MODE] (Modo), [ENTER] (Intro) y [SET] (Ajustar) sucesivamente: Aparecen dos barras rojas intermitentes cuando se toca cada panel táctil. Toque el siguiente panel táctil cuando las dos barras rojas cambien a color verde.
- ▶ Suelte los paneles táctiles cuando destellen seis barras verdes en la pantalla.
- ⇒ El LED LOC se apaga.
- ⇒ Aparecerá uLOC en la pantalla y, luego, desaparecerá.

**Bloqueo del dispositivo**

- ▶ Presione [MODE] (Modo) y [SET] (Ajuste) simultáneamente durante 3 s.
- ⇒ Cuando el LED LOC parpadea, aparecerá "Loc" en la pantalla y, luego, desaparecerá.
- ⇒ El LED LOC está de color amarillo.
- Si los paneles táctiles del sensor no se accionan durante 1 min, el sensor se bloquea de forma automática.

**Configuración de los valores de los parámetros mediante los paneles táctiles**

- ▶ Si el LED de LOC se enciende y aparece una luz roja de funcionamiento en la pantalla cuando toca [MODE] (Modo) o [SET] (Ajuste), desbloquee el dispositivo.
- ▶ Presione [MODE] (Modo) o [SET] (Ajustar) hasta que aparezca el parámetro requerido.
- ▶ Presione [ENTER] (Intro) para seleccionar un parámetro (fig. 7).
- ▶ Cambio del valor mostrado: Presione y mantenga presionado [SET] (Ajustar) durante 3 s hasta que la pantalla deje de parpadear. O bien: Toque [MODE] (Modo) para volver a la selección de parámetros.
- ▶ Aumento o disminuya el valor gradualmente con [MODE] (Modo) o [SET] (Ajustar). Algunos valores se pueden modificar de forma continua si mantiene presionados los botones [MODE] (Modo) o [SET] (Ajuste) (fig. 7).
- ▶ Presione [ENTER] (Intro) para guardar el valor modificado. El valor guardado destella dos veces.

**Protección del sensor con una contraseña**

- ▶ Seleccione PASS (Contraseña) en el menú de EF.
- ▶ Cambie los valores con [SET] (Ajustar).
- ▶ Utilice el panel táctil [MODE] (Modo) para navegar entre los cuatro dígitos de la contraseña (fig. 13).
- ▶ Toque [ENTER] (Intro) para guardar la contraseña nueva.

**Programación rápida: ajuste de la velocidad de flujo actual como punto de conmutación (fig. 11)**

- La programación rápida está disponible para dispositivos con salida de conmutación (FS...2UPN8).
- ▶ Ajuste la velocidad de flujo de la aplicación al flujo objetivo que se va a supervisar.
  - ▶ Presione [ENTER] (Intro) una vez.
  - ⇒ DeltaFlow activo: Si la pantalla (+ 0) parpadea en rojo, el sistema aún no se encuentra estable. Si la pantalla (+ 0) parpadea en verde, el sistema se encuentra estable.
  - ▶ Pulse [ENTER] (Intro) durante 3 s hasta que la pantalla (+ 0) se ilumine en verde.
  - Opcional: Modifique el punto de conmutación en incrementos de ±1 % (máx. de 9 %):
  - ▶ Pulse [SET] (Establecer) para aumentar progresivamente el punto de conmutación en un 1 % de la velocidad del flujo de referencia.
  - ▶ Pulse [MODE] (Modo) para disminuir progresivamente el punto de conmutación en un 1 % de la velocidad del flujo de referencia.
  - ▶ Para almacenar el punto de conmutación: pulse [Enter].
  - ⇒ La pantalla parpadea brevemente en verde y cambia a + °0.
  - ⇒ La pantalla muestra la desviación de porcentaje de la velocidad de flujo en relación con el punto de conmutación establecido.
  - ⇒ La pantalla muestra si el valor se desvía en un -50 % (Urun) o +50 % (Orun) del punto de conmutación establecido.

**Programación MÁX./MÍN.: ajuste de valores límite para el rango indicado (flujo) (fig. 12)**

- FS...2UPN8: IEP, FS...2LI: AEP
- Los puntos de conmutación para SPM, Win y TPM se pueden ajustar para la programación MÁX./MÍN.
- Establezca el valor límite superior:
- ▶ Accione la velocidad de flujo en la aplicación al valor límite superior.
  - ▶ Mantenga pulsado [ENTER] (Aceptar).
  - ⇒ DeltaFlow activo: Si la pantalla (IEP/AEP) parpadea en rojo, el sistema aún no se encuentra estable. Si la pantalla (IEP/AEP) parpadea en verde, el sistema se encuentra estable.
  - ▶ Pulse [SET] (Establecer) durante 3 s hasta que la pantalla IEP se ilumine brevemente en verde y el valor 9 parpadee en verde.
  - ⇒ Se establece el valor límite superior de la velocidad de flujo.
- Establezca el valor límite inferior:
- ▶ Accione la velocidad de flujo en la aplicación al valor límite inferior.
  - ▶ Siga reduciendo la velocidad de flujo mientras un valor numérico (9...1) parpadea en verde en la pantalla.
  - ▶ Tan pronto como aparece ISP en la pantalla, el límite inferior se puede seleccionar libremente.
  - ⇒ DeltaFlow activo: Si la pantalla (ISP/ASP) parpadea en rojo, el sistema aún no se encuentra estable. Si la pantalla (ISP/ASP) parpadea en verde, el sistema se encuentra estable.
  - ▶ Pulse [SET] (Establecer) durante 3 s hasta que la pantalla ISP/ASP se ilumine en verde en la pantalla.
  - ⇒ La pantalla cambia a 0. Se establece el valor límite inferior de la velocidad de flujo.
  - ⇒ La pantalla muestra si el valor desciende por debajo del 0 % (Urun) o se eleva por encima del 100 % (Orun) del rango de flujo establecido.

**Parámetros en el menú principal**

Los valores predeterminados se muestran en **negrita**.

Explicación	Opciones	Función
<b>OUT1</b>	Submenú de la salida 1	Ajuste de las opciones a fin de conmutar la salida 1 para la velocidad de flujo
<b>OUT2</b>	Submenú de la salida 2	Opciones de configuración a fin de conmutar la salida 2 para la temperatura
<b>DISP</b>	Submenú de la pantalla	Consulte la tabla "Parámetros en el submenú de DISP" para conocer opciones de configuración adicionales
<b>EF</b>	Submenú de funciones adicionales	Consulte la tabla "Parámetros en el submenú de funciones adicionales (EF)" para conocer opciones de configuración adicionales

**Parámetros del submenú DISP (pantalla)**

Explicación	Opciones	Función
<b>DISr</b>	Orientación de la pantalla	0° Pantalla girada 0° 180° Pantalla girada 180°
<b>DISU</b>	Actualización de pantalla	50 Tiempo de actualización de 50 ms 200 Tiempo de actualización de 200 ms 600 Tiempo de actualización de 600 ms OFF Actualización de pantalla desactivada
<b>COLr</b>	Color de pantalla	GrEn Verde rED Rojo G1oU Verde si OUT1 se conmuta, de lo contrario, rojo r1oU Rojo si OUT1 se conmuta, de lo contrario, verde G2oU Verde si OUT2 se conmuta, de lo contrario, rojo r2oU Rojo si OUT2 se conmuta, de lo contrario, verde

**Parámetros en el submenú OUT... (salida) (FS...2UPN8)**

Explicación	Opciones	Función
<b>MODE</b>	OFF SPM Win TPM	Modo de punto único Modo de ventana (función de ventana) Modo de dos puntos
<b>SP1</b>	Punto de conmutación 1	SPM: Valor límite en el que la salida de conmutación cambia su estado de conmutación  TPM: Valor límite superior en el que la salida de conmutación cambia su estado de conmutación a medida que la temperatura o la velocidad de flujo aumenta  Win: Límite superior de ventana en el que la salida de conmutación cambia su estado de conmutación  <b>Predeterminado: 70 % o 60,0 °C</b>
<b>SP2</b>	Punto de conmutación 2	SPM: No disponible  TPM: Valor límite inferior en el que la salida de conmutación cambia su estado de conmutación a medida que la temperatura o la velocidad de flujo disminuye  Win: Límite inferior de ventana en el que la salida de conmutación cambia su estado de conmutación  <b>Predeterminado: 69 % o 59,5 °C</b>
<b>HYST</b>	Histéresis OUT2	La histéresis mínima es de 0,1 K. La histéresis máxima comprende todo el rango de valores del sensor.
<b>LOGI</b>	Invertir lógica de conmutación	<b>HIGH</b> 0 → 1 <b>LOW</b> 1 → 0
<b>P-n</b>	Comportamiento de la salida de conmutación	<b>AUTO</b> Detección automática (NPN/PNP) PnP Conmutación N nPn Conmutación P
<b>FOU</b>	Comportamiento en caso de falla (p. ej., desconexión o cortocircuito)	on Salida de conmutación FS...2UPN8: La salida se activa en caso de un error.  Salida analógica FS...2LI: Valor de error de la función de ajuste en la salida 2 (OUT2)  OFF Salida de conmutación FS...2UPN8: La salida se desactiva en caso de falla.  Salida analógica FS...2LI: Valor de error de la función de ajuste en la salida 2 (OUT2)
<b>Don</b>	Retardo a la conexión	0... 60 s en incrementos de 0,1 s (0 = tiempo de retardo no activado) <b>Predeterminado: 0,0 s</b>
<b>DOFF</b>	Retardo a la desconexión	0... 60 s en incrementos de 0,1 s (0 = tiempo de retardo no activado) <b>Predeterminado: 0,0 s</b>

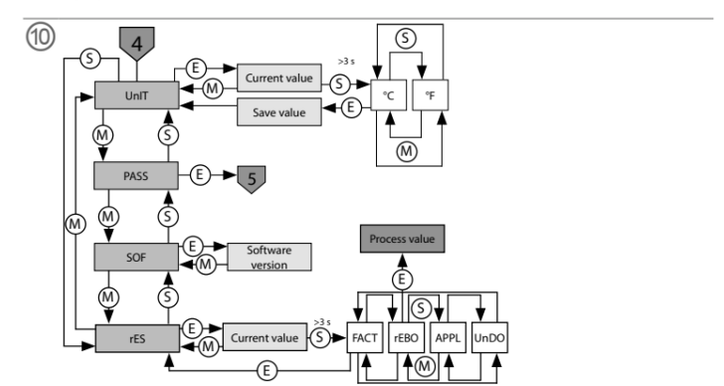
**Parámetros en el submenú OUT... (salida) (FS...2LI)**

Explicación	Opciones	Función
<b>AMOD</b>	Salida analógica	4-20 4...20 mA 0-20 0...20 mA 20-4 20...4 mA 20-0 20...0 mA

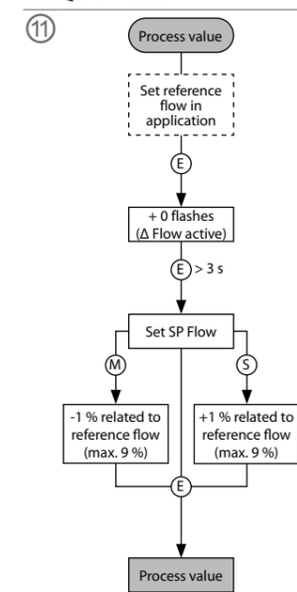
**Parámetros en el submenú de funciones adicionales (EF)**

Explicación	Opciones	Función
<b>UnIT</b>	Unidad en la pantalla	°C °C °F °F
<b>PASS</b>	Contraseña	Definir la contraseña y activar la protección con contraseña 0000 Sin contraseña
<b>SOF</b>	Versión del software	Visualización de la versión de firmware
<b>rES</b>	Reset	FACT Restablecer los parámetros a los ajustes de fábrica rEBO Reinicio del dispositivo (inicio en caliente) APPL Restablecer los datos específicos de la aplicación UnDO Restablecer los parámetros a la configuración anterior (último inicio del dispositivo)

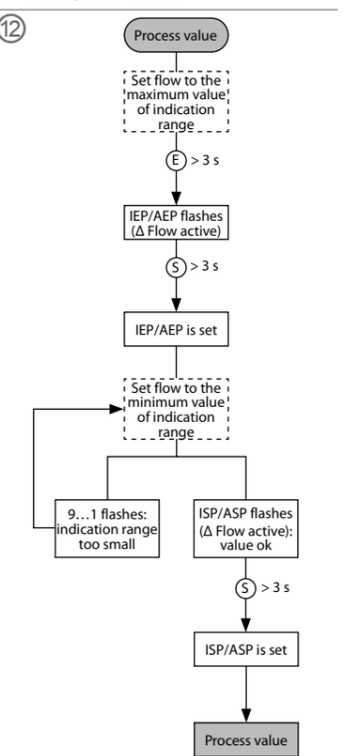
**EF menu**



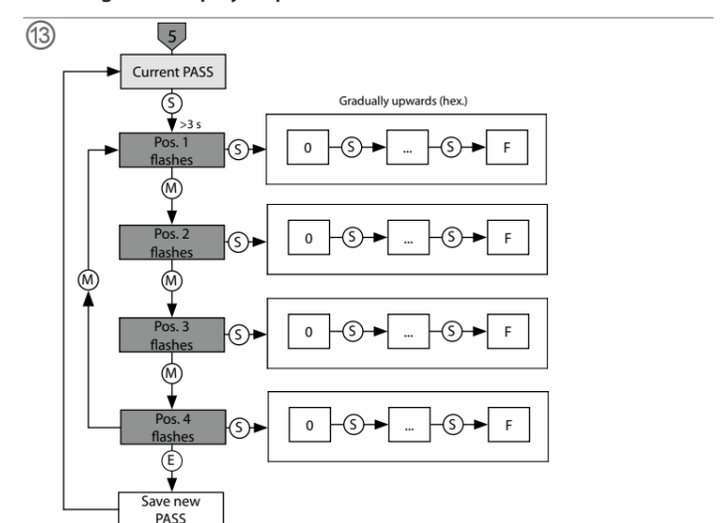
**Quick-Teach**



**MAX/MIN-Teach**



**Selecting PASS step by step**



ZH 快速入门指南

## FS101-300L...流量传感器

### 其他文档

除了本文档之外,还可在www.turck.com网站上查看以下材料:

- 数据表
- 使用说明
- IO-Link参数
- 合规声明
- 产品认证

### 安全须知

#### 预期用途

FS101-300L...型紧凑型流量传感器用于监测液体介质的流速。其典型应用包括监测冷却回路(例如,在焊接应用中)、防止泵干运行等。该装置采用量热原理,这意味着,除了测量介质温度外,还能够指示是超过还是低于可调限值。该装置的使用必须遵守这些说明。任何其他用途都不属于预期用途。图尔克公司不会对非预期用途导致的任何损坏承担责任。

#### 一般安全须知

- 该装置的组装、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 该装置符合工业领域的EMC(电磁兼容性)要求。在住宅区使用时,请采取相应的措施防止无线电干扰。
- 请勿将该装置用于人员或机器的防护。
- 只能在技术规格的限制范围内使用该装置。
- 美国/加拿大:仅用于NFPA 79应用(NFPA:美国国家消防协会)。
- 仅按照制造商的规定使用该装置。否则,装置提供的保护可能会受到影响。

### 产品描述

#### 装置概览

见图1:正视图,图2:尺寸。

#### 产品功能和工作模式

类型	输出	参数设定
FS101...2LI...	2路电流输出	通过触摸板
FS101...2UPN...	2路开关量输出(PNP/NPN/Auto)	通过IO-Link和触摸板

该装置通过状态LED和4位显示屏在正面显示流量和温度记录值。在快速示教模式下,显示屏将以偏离可示教开关点(±)的形式显示流量值。在最大值/最小值模式下,显示屏将以百分比显示流量值(相对于可示教流量范围)。温度值可以°C或°F显示。FS101...2UPN...传感器的两路开关量输出可用作常开触点或常闭触点。通过自动检测功能,该传感器可自动检测并激活相关类型的输出(PNP/NPN)。可以为开关量输出设置单点模式(SPM)、两点模式(TPM)或窗口模式(Win)。在单点模式下,会设置一个限值,选定的开关量输出在达到该值时会改变其开关状态。在两点模式下,会设置上限和下限。随着过程值的升高或降低,选定的开关量输出在达到这些限值时会改变其开关状态。在窗口模式下,会设置窗口的上限和下限。当位于窗口外时,选定的开关量输出会改变其开关状态。使用FS101...2LI...传感器时,电流输出范围可根据量程自由调整。

### 安装

#### 一般安装说明

- ▶ 要获得最佳监测效果,请在安装传感器时使其探头杆完全浸入介质中。
- ▶ 如果介质沿水平方向流动,且可能含有沉淀物或截留气体(例如气泡):例如,横向安装传感器(图3)。
- ▶ 如果介质沿水平方向流动,且流道中未完全充满介质:例如,将传感器安装在流道下方(图4)。
- ▶ 如果介质沿垂直方向流动:只可将传感器安装在升流管中。
- ▶ 必须与潜在干扰因素(泵、阀门、流量纠正器、管道弯头、横截面变化)保持最小距离(图5)。
- ▶ 防止探头杆的尖端接触流道内壁的对侧,这会导致热短路。
- ▶ 对于永久连接的装置:在装置附近安装普通开关或隔离开关。

#### 特殊安装说明

- ▶ 只能使用FAA产品系列的螺纹转接头安装图尔克FS产品系列的传感器。
- ▶ 不适用于依靠螺纹(NPT螺纹)形成液压密封的转接头:将两个随附密封件之一放置于螺纹转接头和工艺连接件(例如活接头)之间。卸下螺纹转接头之后重新安装时,请使用新密封件。
- ▶ 将带有密封件的螺纹转接头拧入工艺连接件中(最大扭矩为100 Nm)。
- ▶ 引导探头杆穿过螺纹转接头,用手拧紧传感器(M18 × 1.5连接螺母)与螺纹转接头。
- ▶ 对于标准流量范围(3...300 cm/s):可将探头杆安装在介质中,不受流向影响(360°探测范围)。
- ▶ 对于扩展流量范围(1...300 cm/s):将探头杆安装在与流向一致的尖冲标记处,公差范围为± 20°(图6)。
- ▶ 将M18 × 1.5连接螺母拧在螺纹转接头上(最大扭矩为40 Nm)。
- ▶ 拆下传感器重新安装后,使用新的示教值进行示教。

### 连接

#### 连接插入式装置

- ▶ 将接线连接至传感器接头。
- ▶ 将连接线缆连接至电源,如接线图中所示(参见“Wiring diagrams”)。

#### 连接有线装置

- ▶ 将传感器的连接线缆连接至电源,如接线图中所示(参见“Wiring diagrams”)。

### 调试

接通电源后,该装置会自动运行。在加热过程中,显示屏上将显示-----。短划线数量从左到右逐渐减少,直到装置就绪,然后显示过程值。默认情况下,传感器在最大值/最小值模式下运行。

- ▶ 执行最大值/最小值示教或快速示教,使传感器适应具体应用条件。

### 运行

#### 警告

探头周围区域的外壳温度可达75 °C (167 °F)以上。存在高温外壳表面导致烫伤的风险!

- ▶ 防止外壳接触易燃物质。
- ▶ 防止意外接触外壳。

### LED — 运行

- ▶ 要显示温度,请在显示模式下按住[SET]。

LED	指示	含义
PWR	绿灯	装置正常运行
	绿灯闪烁	IO-Link通讯激活
FLT	红灯	错误
LOC	黄灯	装置已锁定
	黄灯闪烁	“锁定/解锁”进程激活
	熄灭	装置已解锁
I (FLOW) 和II (TEMP)	黄灯	开关量输出
		- 常开:超过开关点/处于窗口内(激活输出)
		- 常闭:低于开关点/处于窗口外(激活输出)
	熄灭	开关量输出
		- 常开:低于开关点/处于窗口外(未激活输出)
		- 常闭:超过开关点/处于窗口内(未激活输出)
%	绿灯	流量(%)
°C	绿灯	温度(°C)
°F	绿灯	温度(°F)

#### 显示屏指示

指示	含义
----	传感器故障
HW	内部硬件错误
PARF	出厂参数错误
SC 1	输出1短路
SC 2	输出2短路
SC12	两路输出均短路
WB 2	断线
VOLT	工作电压超出允许范围
LOAD	负载超出允许范围
Oor+	流量值和/或介质温度高于检测范围
Oor-	流量值和/或介质温度低于检测范围
Oor	测量数据不可用
PARA	用户参数设定不正确
TEMP	装置温度超出允许范围
DELT	已超过最大过程值
Err	未指明的错误
UniT	无法以所选单位显示值
TEST	测试功能所用的故障信号
Orun	值大于“最大值/最小值”示教中设定流量范围的100%, 值大于“快速示教”中设定开关点的+50%, 介质温度高于+85°C
Urun	值小于“最大值/最小值”示教中设定流量范围的0%, 值小于“快速示教”中设定开关点的-50%, 介质温度低于-25 °C

### 产品设置和参数设定

要通过触摸板设置参数,请参阅随附的参数设置说明。例如,IO-Link调试手册中介绍了通过IO-Link进行参数设置的方法。

### 维修

用户不得维修该装置。如果该装置出现故障,必须将其停用。如果要将该装置退回给图尔克公司进行维修,请遵从我们的返修验收条件。

### 废弃处理

必须正确地弃置该装置,不得当作生活垃圾处理。



### 出厂设置

	FS101-300L...-2UPN8-...	FS101-300L...-2LI-...
显示模式	流量(%)	流量(%)
流量开关点1	70 %	-
流量开关点2	69 %	-
温度单位	°C	°C
温度开关点1	60 °C	-
温度开关点2	59.5 °C	-
温度上限值	-	+100 °C
温度下限值	-	-40 °C
自动检测功能(PNP/NPN)	ON	-

①



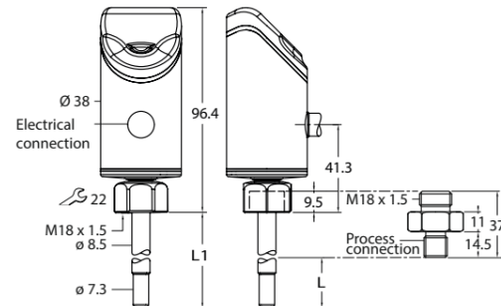
FS101-300L...  
Compact Flow Sensors  
Quick Start Guide  
Doc no. 100030513

Additional information see

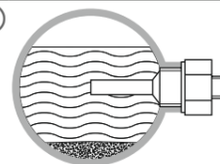
turck.com



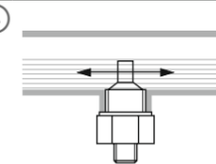
②



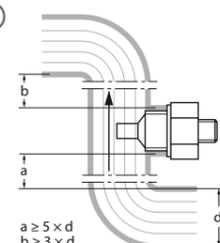
③



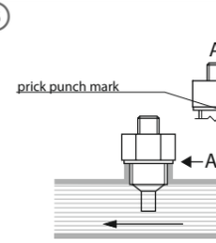
④



⑤



⑥



## 技术数据

环境温度	-40...+80 °C
介质温度	-25...+85 °C
相对湿度	10...95 %
耐压水平	300 bar
标准流量范围	3...300 cm/s (探头杆在介质中只需轴向对齐)
扩展流量范围	1...300 cm/s (与流向一致的尖冲标记处, ± 20°)
工作电压	17...33 VDC
浪涌类别	II
功耗	≤ 3 W (典型值1.4 W)

输出1	流量:开关量输出/IO-Link (FS101...2UPN8)或电流输出(FS101...2LI)
输出2	温度:开关量输出(FS101...2UPN8)或电流输出(FS101...2LI)
开关电流	0.25 A
防护等级	IP66/IP67/IP69K (未获UL认证)
电磁兼容性(EMC)	EN 60947-5-9:2007
抗冲击性	50 g (11 ms),符合EN 60068-2-27标准
抗振性	20 g,符合EN 60068-2-6标准

**KO** 빠른 시작 가이드

## FS101-300L... 유량 센서

### 기타 문서

이 문서 외에도 다음과 같은 자료를 인터넷(www.turck.com)에서 확인할 수 있습니다.

- 데이터 시트
- 사용 지침
- IO-Link 매개 변수
- 적합성 선언
- 인증

### 사용자 안전 정보

사용 목적

타입 FS101-300L... 컴팩트 유량 센서는 액체 매체의 유속을 모니터링하는 데 사용됩니다. 일반적인 적용 분야로는 냉각 회로 모니터링(예: 용접 애플리케이션) 및 펌프의 건조 방지 있습니다. 장치는 열량계 원리를 사용하여 작동합니다. 따라서 장치로 매체 온도를 측정할 수 있으며 조정 가능한 한계값을 초과하거나 그 미만으로 떨어지는지 표시할 수 있습니다. 이 장치는 이 지침에서 설명한 목적으로만 사용해야 합니다. 기타 다른 방식으로 사용하는 것은 사용 목적을 따르지 않는 것입니다. 터크는 그로 인한 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

### 일반 안전 지침

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 기술자만이 이 장치의 조립, 설치, 작동, 매개 변수 설정 및 유지 보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항을 충족합니다. 주거 지역에서 사용하는 경우 스파크 고장을 방지하기 위한 조치를 취하십시오.
- 사람이나 장비를 보호하는 용도로 장치를 사용하지 마십시오.
- 기술 사양에 명시된 제한 범위 내에서만 장치를 작동하십시오.
- 미국/캐나다: NFPA 79 애플리케이션에만 사용(NFPA: 미국방화협회)
- 장치는 제조업체에서 지정한 방식으로만 사용하십시오. 그렇지 않으면 장치의 보호 기능이 손상될 수 있습니다.

### 제품 설명

장치 개요

그림 1: 정면도, 그림 2: 치수를 참조하십시오.

#### 기능 및 작동 모드

타입	출력	매개 변수화
FS101...2LI...	전류 출력 2개	터치 패드를 통해
FS101...2UPN...	스위칭 출력(PNP/NPN/자동) 2개	IO-Link 및 터치패드를 통해

이 장치는 전면의 상태 LED와 4자리 디스플레이를 통해 기록된 유량 및 온도 값을 표시합니다. 퀵 티치 모드에서는 유량 값을 티칭 가능한 스위칭 포인트의 편차(±)로 디스플레이에 표시합니다. 최대/최소 모드에서는 티칭 가능한 유량 범위에 상대적인 유량 값을 백분율로 디스플레이에 표시합니다. 온도 값은 °C 또는 °F 단위로 표시할 수 있습니다.

FS101...2UPN... 센서의 스위칭 출력 2개는 NO 접점 또는 NC 접점으로 사용할 수 있습니다. 자동 감지 기능을 통해 센서가 관련 출력 타입(PNP/NPN)을 자동으로 감지하고 활성화합니다. 스위칭 출력에 단일 포인트 모드(SPM), 2포인트 모드(TPM) 또는 윈도우 모드(Win)를 설정할 수 있습니다. 단일 포인트 모드에서는 선택된 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경되는 한계값이 설정됩니다. 2포인트 모드에서는 선택된 스위칭 출력의 스위칭 상태가 프로세스 값의 상승이나 하강에 따라 변경되는 상한값 및 하한값이 설정됩니다. 윈도우 모드에서는 윈도우 하한과 상한이 설정됩니다. 윈도우를 벗어나면 선택된 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경됩니다. FS101...2LI... 센서를 사용하면 전류 출력의 출력 범위를 측정 범위에 맞게 자유롭게 조정할 수 있습니다.

### 설치

일반 설치 지침

- 최적의 모니터링을 위해 프로브 로드가 매체에 완전히 잠기도록 센서를 설치하십시오.
- 매체가 수평 방향으로 흐르고 침전물이 생기거나 가스가 갇힐 가능성이 있는 경우(예: 기포): 예를 들어 센서를 측면에 설치하십시오(그림 3).
- 매체가 수평 방향으로 흐르고 유량 채널이 매체로 완전히 채워지지 않은 경우: 예를 들어 흐름 아래쪽에 센서를 설치하십시오(그림 4).
- 매체가 수직 방향으로 흐르는 경우: 센서는 수직관에만 설치하십시오.
- 간섭 가능성이 있는 변수(펌프, 밸브, 유량 정류기, 파이프 굽힘, 단면 변경)로부터 최소 거리를 유지해야 합니다(그림 5).
- 프로브 로드의 끝부분이 유량 채널 내벽의 반대쪽에 닿지 않도록 합니다. 이 경우 열 단락을 일으키게 됩니다.
- 영구적으로 연결된 장치의 경우: 장치 근처에 스위치 또는 절연 스위치를 설치하십시오.
- 특수 설치 지침**
  - FAA 제품 시리즈 나사산 어댑터를 사용하는 FS 제품 시리즈 터크 센서만 설치하십시오.
  - 나사산이 유압 씰(NPT 나사산)을 형성하는 어댑터에는 적용되지 않습니다. 나사산 어댑터와 프로세스 연결(예: 유니언) 사이에 씰 2개(배송 시 포함) 중 하나를 배치하십시오. 나사산 어댑터를 제거했다가 다시 설치한 후에는 새 씰을 사용하십시오.
  - 나사산 어댑터를 씰과 함께 프로세스 연결부에 조이십시오(최대 토크: 100 Nm).
  - 프로브 로드를 나사산 어댑터로 통과시키고 손으로 센서(M18 × 1.5 커플링 너트)를 나사산 어댑터와 함께 조이십시오.
  - 표준 유량 범위(3...300 cm/s)의 경우: 프로브 로드는 흐름 방향(360° 범위)과 상관없이 매체에 설치할 수 있습니다.
  - 확장된 유량 범위(1...300 cm/s)의 경우: 프로브 로드를 흐름 방향과 일렬로 프리런치 표시 위에 설치하십시오(공차 범위 ± 20°)(그림 6).
  - M18 × 1.5 커플링 너트를 나사산 어댑터에 끼우십시오(최대 토크: 40 Nm).
  - 센서를 제거하고 다시 설치한 후에는 새 티치 값을 티치인하십시오.

### 연결

플러그인 장치 연결

- 연결 케이블 커플링을 센서 커넥터에 연결하십시오.
- 배선도에 표시된 대로 전원에 연결 케이블을 연결하십시오("Wiring diagrams" 참조). 코드가 있는 장치 연결
- 배선도에 표시된 대로 전원에 센서용 연결 케이블을 연결하십시오("Wiring diagrams" 참조).

### 시운전

파워 서플라이가 켜지면 장치가 자동으로 작동합니다. 가열 중에는 -- -- -- -- 표시가 디스플레이에 표시됩니다. 장치가 준비되는 동안 왼쪽부터 오른쪽으로 대시(-) 기호가 줄어듭니다. 그런 다음 프로세스 값이 표시됩니다.

- 기본적으로 센서는 최대/최소 모드에서 작동합니다.
- 최대/최소 티치 또는 퀵 티치를 수행하여 애플리케이션별 조건에 따라 센서를 조정하십시오.

### 작동

### ⚠ 경고

외함은 프로브 주변에서 75 °C(167 °F) 넘게 가열할 수 있습니다.

뜨거운 외함 표면으로 인한 화상 위험이 있습니다!

- 외함이 가연성 물질과 접촉하지 않도록 하십시오.
- 실수로 외함을 건드리지 않도록 하십시오.

### LED — 작동

▶ 온도를 표시하려면 디스플레이 모드에서 [SET]을 길게 누르십시오.

LED	표시	의미
PWR	녹색	장치 작동 가능
	녹색 점멸	IO-Link 통신 활성화
FLT	적색	오류
LOC	황색	장치 잠금
	황색 점멸	"잠금/잠금 해제" 프로세스 활성화
	꺼짐	장치 잠금 해제됨
I(유량) 및 II(온도)	황색	스위칭 출력 <ul style="list-style-type: none"><li>NO: 스위칭 포인트 초과/윈도우 내 (활성 출력)</li> <li>NC: 스위칭 포인트 언더슈트/윈도우 밖 (활성 출력)</li></ul>
	꺼짐	스위칭 출력 <ul style="list-style-type: none"><li>NO: 스위칭 포인트 언더슈트/윈도우 밖 (비활성 출력)</li> <li>NC: 스위칭 포인트 초과/윈도우 내 (비활성 출력)</li></ul>
%	녹색	유량(%)
°C	녹색	온도(°C)
°F	녹색	온도(°F)

#### 디스플레이 표시

표시	의미
----	센서 고장
HW	내부 하드웨어 오류
PARf	출하 시 매개 변수 결함
SC 1	출력 1에서 단락
SC 2	출력 2에서 단락
SC12	양쪽 출력에서 단락
WB 2	단선
VOLT	허용 범위를 벗어난 작동 전압
LOAD	허용 범위를 벗어난 부하
Oor+	감지 범위를 초과하는 유량 값 및/또는 매체 온도
Oor-	감지 범위 미만의 유량 값 및/또는 매체 온도
Oor	사용 가능한 측정 데이터 없음
PARA	잘못된 사용자 매개 변수화
TEMP	허용 범위를 벗어난 장치 온도
DELT	프로세스 최대값 초과
Err	지정되지 않은 오류
UniT	선택한 단위로 값을 표시할 수 없음
TEST	테스트 기능 고장 신호
Orun	최대/최소 티치에서 설정 유량 범위의 100%를 초과하는 값, 퀵 티치에서 설정된 스위칭 포인트의 50%를 초과하는 값, 매체 온도 > +85 °C
Urun	최대/최소 티치에서 설정 유량 범위의 0% 미만 값, 퀵 티치에서 설정된 스위칭 포인트의 50% 미만 값, 매체 온도 < -25 °C

#### 설정 및 매개 변수화

터치패드를 통해 매개 변수를 설정하려면 동봉된 매개 변수화 지침을 참조하십시오. 예를 들어, IO-Link를 통한 매개 변수 설정은 IO-Link 시운전 매뉴얼에 설명되어 있습니다.

#### 수리

이 장치는 사용자가 수리해서는 안 됩니다. 이 장치에 고장이 발생한 경우 설치 해체해야 합니다. 장치를 터크에 반품할 경우, 반품 승인 조건을 준수하십시오.

### 폐기

♻   장치는 적절하게 폐기해야 하며 가정용 폐기물에 해당하지 않습니다.

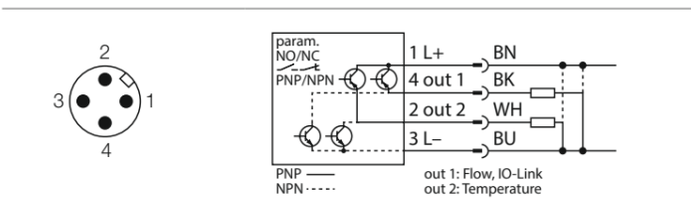
### —

### 기타 문서

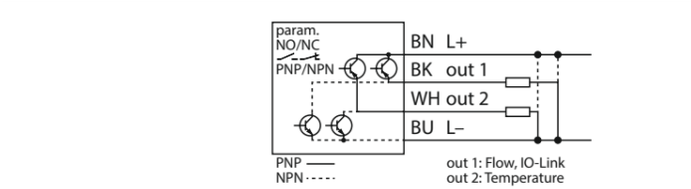
### 기본 설정

	FS101-300L...-2UPN8-...	FS101-300L...-2LI-...
디스플레이 모드	유량(%)	유량(%)
스위칭 포인트 1 유량	70 <span> </span> %	–
스위칭 포인트 2 유량	69 <span> </span> %	–
온도 단위	°C	°C
온도 스위칭 포인트 1	60 <span> </span> °C	–
온도 스위칭 포인트 2	59.5 <span> </span> °C	–
온도 상한 한계값	–	+100 <span> </span> °C
온도 하한 한계값	–	-40 <span> </span> °C
자동 감지 기능(PNP/NPN)	켜짐	–

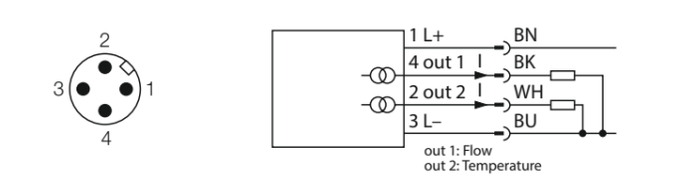
### Wiring diagrams



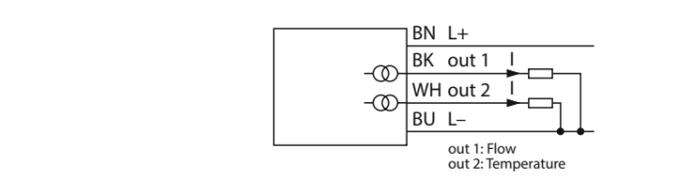
FS101-...-2UPN8-H1141



FS101-...-2UPN8-2M



FS101-...-2LI-H1141



FS101-...-2LI-2M

## 기술 데이터

주위 온도	-40...+80 °C
매체 온도	-25...+85 °C
상대 습도	10...95 <span> </span> %
압력 저항	300 bar
표준 유량 범위	3...300 cm/s(매체의 프로브 로드 모든 속 정렬)
확장된 유량 범위	1...300 cm/s(흐름 방향의 ± 20°에 맞는 프리런치 마크에서)
작동 전압	17...33 VDC
서지 카테고리	II
전력 소모량	≤ 3 W(보통 1.4 W)

출력 1	유량: 스위칭 출력/IO-Link(FS101...2UPN8) 또는 전류 출력(FS101...2LI)
출력 2	온도: 스위칭 출력(FS101...2UPN8) 또는 전류 출력(FS101...2LI)
스위칭 전류	0.25 A
보호 등급	IP66/IP67/IP69K(UL 미승인)
전자기파 적합성(EMC)	EN 60947-5-9: 2007
충격 내성	50 g(11 ms) EN 60068-2-27
진동 저항성	20 g, EN 60068-2-6

ZH 参数设置说明

产品设置和参数设定

使用[MODE]或[SET]触摸板可浏览主菜单(图7)、OUT...子菜单(图8、图9)、EF扩展功能菜单(图10)、或浏览快速示教(图11)和最大值/最小值示教(图12)。按[ENTER]键选择相应的子菜单。同时轻触[MODE]和[SET]将取消参数分配。该装置将返回到标准显示状态。按下[SET]后,过程值显示屏会以所选单位(°C或°F)显示介质温度。

解锁装置

- ▶ 轻触并按住[ENTER] 3秒,直至所有灯条均呈绿色闪烁。
- ▶ 依次轻触[MODE]、[ENTER]、[SET]:轻触每个触摸板时,会出现两个红色闪烁条。两个红色条变为绿色后,轻触下一个触摸板。
- ▶ 当六个绿色条在显示屏上闪烁时,松开触摸板。
- LOC LED会熄灭。
- uLoc将出现在显示屏上,然后消失。

锁定装置

- ▶ 同时轻触并按住[MODE]和[SET]3秒。
- 当LOC LED闪烁时,显示屏将显示Loc,然后消失。
- LOC LED为黄灯。
- 如果传感器触摸板的无操作时间达到1分钟,则传感器会自动锁定。

通过触摸板设置参数值

- ▶ 如果轻触[MODE]或[SET]时,LOC LED亮起且显示屏上显示红色运行指示灯,则解锁装置。
- ▶ 轻触[MODE]或[SET],直到显示所需的参数。
- ▶ 轻触[ENTER]可选择参数(图7)。
- ▶ 更改显示的值:轻触并按住[SET] 3秒,直至显示屏停止闪烁。或者:轻触[MODE]返回到参数选择屏幕。
- ▶ 通过[MODE]或[SET]逐渐增大或减小该值。触摸并按住[MODE]或[SET]可以连续更改某些值(图7)。
- ▶ 轻触[ENTER]以保存更改的值。保存的值会闪烁两次。

使用密码保护传感器

- ▶ 在EF菜单中选择PASS。
- ▶ 通过[SET]更改密码值。
- ▶ 使用[MODE]触摸板在四位密码的数字之间移动(图13)。
- ▶ 轻触[ENTER]保存新密码。

快速示教 — 将当前流速设置为开关点(图11)

- 快速示教可用于带开关量输出的装置(FS...2UPN8)。
- ▶ 将应用程序中的流速调整至要监测的目标流速。
- ▶ 按一次[ENTER]键。
- DeltaFlow启用:如果显示屏(+ 0)呈红色闪烁,则表示系统尚未处于稳定状态。如果显示屏(+ 0)呈绿色闪烁,则表示系统处于稳定状态。
- ▶ 按住[ENTER] 3秒钟,直至显示屏(+ 0)呈绿色亮起。
- 可选:以±1%的步长修改开关点(最大9%):
- ▶ 按下[SET]将以参考流速的1%递增开关点。
- ▶ 按下[MODE]将以参考流速的1%递减开关点。
- ▶ 存储开关点:按下[Enter]键。
- 显示屏呈绿色短暂闪烁,数值变为+ 0。
- 显示屏显示流速相对于设定开关点的偏差百分比。
- 显示屏显示该值是否偏离设定开关点的-50 % (Urun)或+50 % (Orun)。

最大值/最小值示教 — 设置指示范围(流量)的限值(图12)

FS...2UPN8:IEP、FS...2LI:AEP  
 可为最大值/最小值示教设置SPM、Win和TPM的开关点。

- 设置上限值:
- ▶ 使工作流速处于上限值。
  - ▶ 按住[ENTER]。
  - DeltaFlow启用:如果显示屏(IEP/AEP)呈红色闪烁,则表示系统尚未处于稳定状态。如果显示屏(IEP/AEP)呈绿色闪烁,则表示系统处于稳定状态。
  - ▶ 按下[SET] 3秒钟,直至IEP呈绿色短暂亮起,并且数值9呈绿色闪烁。
  - 流速的上限值设置完毕。
- 设置下限值:
- ▶ 使工作流速处于下限值。
  - ▶ 当显示屏上的数值(9...1)呈绿色闪烁时,继续降低流速。
  - ▶ 一旦显示屏上显示ISP,即可自由选择下限值。
  - DeltaFlow启用:如果显示屏(ISP/ASP)呈红色闪烁,则表示系统尚未处于稳定状态。如果显示屏(ISP/ASP)呈绿色闪烁,则表示系统处于稳定状态。
  - ▶ 按下[SET] 3秒钟,直至ISP/ASP在显示屏中呈绿色亮起。
  - ▶ 显示值变为0。流速的下限值设置完毕。
  - 显示屏显示该值是否低于设定流量范围的0 % (Urun)或高于100 % (Orun)。

主菜单中的参数

默认值以粗体显示。

说明	选项	功能
OUT1	输出1子菜单	流速开关量输出1的设置选项
OUT2	输出2子菜单	温度开关量输出2的设置选项
DISP	显示子菜单	有关其他设置选项,请参阅“DISP子菜单中的参数”表
EF	扩展功能子菜单	有关其他设置选项,请参阅“EF(扩展功能)子菜单中的参数”表

DISP(显示)子菜单中的参数

说明	选项	功能	
DISr	显示屏朝向	0° 显示屏旋转0°	
		180° 显示屏旋转180°	
	DISU	显示更新	50 50 ms更新时间
			200 200 ms更新时间
	600 600 ms更新时间		
	OFF	显示更新已停用	
COLr	显示颜色	GrEN	绿色
		rED	红色
		G1oU	如果切换OUT1,则显示为绿色,否则为红色
		r1oU	如果切换OUT1,则显示为红色,否则为绿色
	G2oU	如果切换OUT2,则显示为绿色,否则为红色	
	r2oU	如果切换OUT2,则显示为红色,否则为绿色	

OUT... (FS...2UPN8)子菜单中的参数

说明	选项	功能	
MODE	OFF	单点模式	
	SPM	窗口模式(窗口功能)	
	Win	两点模式	
	TPM	SPM:达到该限值时,开关量输出会改变其开关状态	
SP1	开关点1	TPM:随着流速或温度的上升,当达到该上限值时,开关量输出会改变其开关状态	
		Win:达到该窗口上限时,开关量输出会改变其开关状态	
SP2	开关点2	默认值:70 %或60.0 °C	
		SPM:不可用	
		TPM:随着流速或温度的下降,当达到该下限值时,开关量输出会改变其开关状态	
		Win:达到该窗口下限时,开关量输出会改变其开关状态	
HYST	迟滞OUT2	默认值:69 %或59.5 °C	
		最小迟滞为0.1 K。最大迟滞包括传感器的整个数值范围。	
LOGI	反向开关逻辑	HIGH 0 → 1	
		LOW 1 → 0	
P-n	开关量输出行为	AUTO	自动检测(NPN/PNP)
		PnP	N型开关
		nPn	P型开关
	FOU	发生故障(例如,断线或短路)时的行为	on
		OFF	模拟量输出FS...2LI:输出2(OUT2)处设定功能的值错误 开关量输出FS...2UPN8:出现故障时,此输出将被停用。
Don	接通延时	0...60秒,以0.1秒为增量	
		(0=延时未激活) 默认值:0.0秒	
DOFF	关闭延时	0...60秒,以0.1秒为增量	
		(0=延时未激活) 默认值:0.0秒	

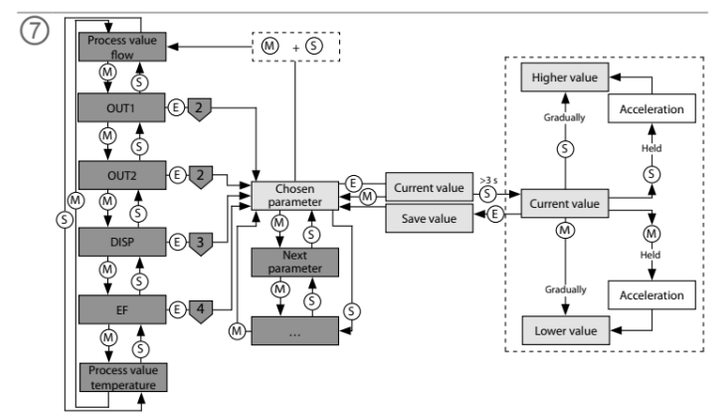
OUT... (FS...2LI)子菜单中的参数

说明	选项	功能	
AMOD	模拟量输出	4-20	4...20 mA
		0-20	0...20 mA
		20-4	20...4 mA
		20-0	20...0 mA

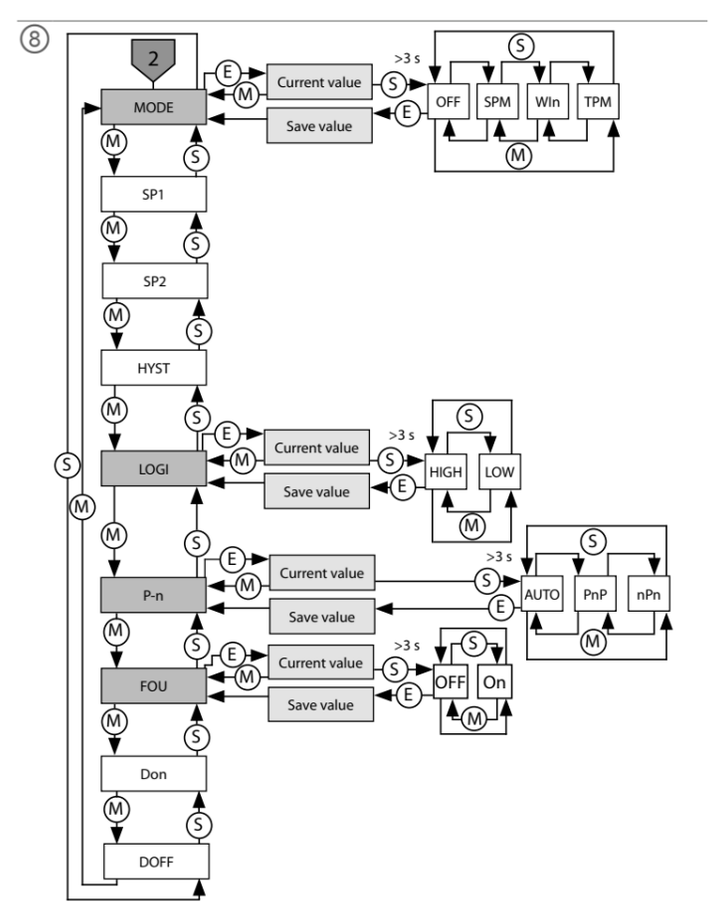
EF(扩展功能)子菜单中的参数

说明	选项	功能
UnIT	显示单位	°C °C
		°F °F
PASS	密码	定义密码并激活密码保护
	0000	无密码
SOF	软件版本	显示固件版本
rES	重置	FACT 将参数重置为出厂设置
		rEBO 装置重启(热启动)
		APPL 重置特定应用的数据
	UnDO	将参数重置为以前的设置(上次装置启动时)

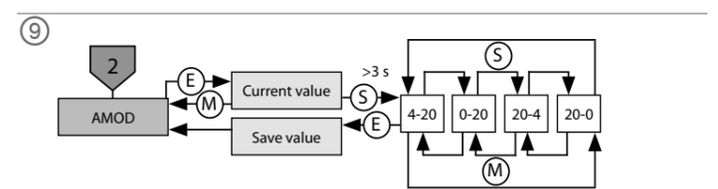
Parameter setting



OUT menu (FS... 8)



OUT menu (FS...2LI)



**KO** 매개 변수화 지침

**설정 및 매개 변수화**

[MODE] 또는 [SET] 터치패드를 사용하여 메인 메뉴(그림 7), OUT... 하위 메뉴(그림 8, 그림 9), EF 확장 기능 메뉴(그림 10), 쿼 터치(그림 11), 최대/최소 터치(그림 12)를 탐색하십시오. [ENTER]를 눌러 해당 하위 메뉴를 선택하십시오. [MODE]와 [SET]를 동시에 누르면 매개 변수 지정이 취소됩니다. 장치가 표준 디스플레이로 돌아옵니다. [SET]을 누르면 매개 온도가 선택된 단위(°C 또는 °F)로 프로세스 값 디스플레이에 표시됩니다.

**장치 잠금 해제**

- ▶ 모든 막대가 녹색으로 점멸할 때까지 [ENTER]를 3초간 길게 터치하십시오.
- ▶ [MODE], [ENTER], [SET]을 연속으로 터치합니다. 각 터치패드를 터치하면 점멸하는 적색 막대 두 개가 나타납니다. 적색 막대 두 개가 녹색이 되고 나면 옆에 있는 터치패드를 터치합니다.
- ▶ 녹색 막대 여섯 개가 디스플레이에서 점멸하면 터치패드에서 손을 떼십시오.
- ⇒ LOC LED가 꺼집니다.
- ⇒ 디스플레이에 uLoc이 나타났다가 꺼집니다.

**장치 잠그기**

- ▶ [MODE]와 [SET]을 동시에 3초간 터치하십시오.
- ⇒ LOC LED가 깜박이면 Loc가 디스플레이에 표시되었다가 꺼집니다.
- ⇒ LOC LED는 활성입니다.
- 센서의 터치패드를 1분간 작동하지 않으면 센서가 자동으로 잠깁니다.

**터치패드를 통한 매개 변수 값 설정**

- ▶ LOC LED가 켜지고 [MODE] 또는 [SET]를 터치했을 때 디스플레이에 적색 작동 표시등이 표시되면 장치의 잠금을 해제하십시오.
- ▶ 필요한 매개 변수가 표시될 때까지 [MODE] 또는 [SET]을 터치하십시오.
- ▶ [ENTER]를 터치하여 매개 변수를 선택하십시오(그림 7).
- ▶ 표시된 값 변경: 디스플레이 점멸이 멈출 때까지 [SET]를 3초간 길게 터치하십시오. 또는 [MODE]를 터치하여 매개 변수 선택으로 돌아가십시오.
- ▶ [MODE] 또는 [SET]을 통해 값을 조금씩 늘리거나 줄이십시오. [MODE] 또는 [SET]를 계속 터치하고 있으면 특정 값을 연속해서 변경할 수도 있습니다(그림 7).
- ▶ 수정된 값을 저장하려면 [ENTER]를 터치하십시오. 저장된 값이 두 번 점멸합니다.

**비밀번호를 사용하여 센서 보호하기**

- ▶ EF 메뉴에서 PASS를 선택하십시오.
- ▶ [SET]을 통해 값을 변경하십시오.
- ▶ [MODE] 터치패드를 사용하여 4자리 비밀번호의 숫자를 누르십시오(그림 13).
- ▶ [ENTER]를 터치하여 새 비밀번호를 저장하십시오.

**쿼 터치 — 전류 흐름 속도를 스위칭 포인트로 설정(그림 11)**

- ▶ 쿼 터치는 스위칭 출력(FS...2UPN8)이 포함된 장치에서 사용할 수 있습니다.
- ▶ 애플리케이션의 유속을 모니터링되는 대상의 유속으로 가져오십시오.
- ▶ [ENTER]를 한 번 누르십시오.
- ⇒ DeltaFlow 활성: 디스플레이(+ 0)가 녹색으로 점멸하면 시스템이 아직 안정적인 상태가 아닙니다. 디스플레이(+ 0)가 녹색으로 점멸하면 시스템이 안정적인 상태입니다.
- ▶ 디스플레이(+ 0)에 녹색 불이 들어올 때까지 [ENTER]를 3초 동안 누르십시오.
- 옵션: 스위칭 포인트를 ± 1%씩 조정(최대 9%):
- ▶ [SET]을 눌러서 스위칭 포인트가 참조 유량의 1% 단위로 증가하십시오.
- ▶ [MODE]를 눌러서 스위칭 포인트가 참조 유량의 1% 단위로 감소하십시오.
- ▶ 스위칭 포인트 저장: [Enter]를 누르십시오.
- ⇒ 디스플레이가 잠시 녹색으로 점멸한 후 + 0으로 바뀝니다.
- ⇒ 설정된 스위칭 포인트에 대한 유량의 편차 백분율이 디스플레이에 표시됩니다.
- ⇒ 값이 설정된 스위칭 포인트의 -50%(Urun) 또는 +50%(Orun)만큼 편차가 나면 디스플레이에 표시됩니다.

**최대/최소 터치 — 표시된 범위(유량)의 한계값 설정(그림 12)**

- FS...2UPN8: IEP, FS...2LI: AEP
- SPM, Win, TPM의 스위칭 포인트를 최대/최소 터치에 설정할 수 있습니다.
- 상한 한계값 설정:
- ▶ 애플리케이션에서 유속을 상한 한계값으로 작동하십시오.
- ▶ [ENTER]를 길게 누르십시오.
- ⇒ DeltaFlow 활성: 디스플레이(IEP/AEP)가 적색으로 점멸하면 시스템이 아직 안정적인 상태가 아닙니다. 디스플레이(IEP/AEP)가 녹색으로 점멸하면 시스템이 안정적인 상태입니다.
- ▶ IEP가 녹색으로 잠깐 켜지고 값 9가 녹색으로 점멸할 때까지 [SET]을 3초 동안 누르십시오.
- ⇒ 유속의 상한 한계값이 설정됩니다.
- 하한 한계값 설정:
- ▶ 애플리케이션에서 유속을 하한 한계값으로 작동하십시오.
- ▶ 디스플레이에서 숫자 값(9...1)이 녹색으로 점멸하는 동안 유속을 계속 줄이십시오.
- ▶ 디스플레이에 ISP가 나타나면 하한을 자유롭게 선택할 수 있습니다.
- ⇒ DeltaFlow 활성: 디스플레이(ISP/ASP)가 적색으로 점멸하면 시스템이 아직 안정적인 상태가 아닙니다. 디스플레이(ISP/ASP)가 녹색으로 점멸하면 시스템이 안정적인 상태입니다.
- ▶ 디스플레이에 ISP/ASP가 녹색으로 켜질 때까지 [SET]을 3초 동안 누르십시오.
- ⇒ 디스플레이가 0으로 변경됩니다. 유속의 하한 한계값이 설정됩니다.
- ⇒ 값이 설정된 유량 범위의 0%(Urun) 아래로 떨어지거나 100%(Orun) 이상으로 상승하면 디스플레이에 표시됩니다.

**메인 메뉴의 매개 변수**

기본값은 굵게 표시됩니다.

설명	기능
<b>OUT1</b>	출력 1 하위 메뉴
<b>OUT2</b>	출력 2 하위 메뉴
<b>DISP</b>	디스플레이 하위 메뉴
<b>EF</b>	확장 기능 하위 메뉴

**DISP(디스플레이) 하위 메뉴의 매개 변수**

설명	옵션	기능
<b>DISr</b>	디스플레이 방향	0° 0° 회전된 디스플레이 180° 180° 회전된 디스플레이
<b>DISU</b>	디스플레이 업데이트	50 50-ms 업데이트 시간 200 200-ms 업데이트 시간 600 600-ms 업데이트 시간 OFF 디스플레이 업데이트가 비활성화됨
<b>COLr</b>	디스플레이 색상	GrEN 녹색 rED 적색 G1oU OUT1이 스위칭되면 녹색이고 그렇지 않으면 적색입니다. r1oU OUT1이 스위칭되면 적색이고 그렇지 않으면 녹색입니다. G2oU OUT2이 스위칭되면 녹색이고 그렇지 않으면 적색입니다. r2oU OUT2이 스위칭되면 적색이고 그렇지 않으면 녹색입니다.

**OUT...(FS...2UPN8) 하위 메뉴의 매개 변수**

설명	옵션	기능
<b>MODE</b>	OFF SPM Win TPM	단일 포인트 모드 윈도우 모드(윈도우 기능) 2포인트 모드
<b>SP1</b>	스위칭 포인트 1	SPM: 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경되는 한계값  TPM: 유속 또는 온도 상승 시 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경되는 상한 한계값  Win: 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경되는 윈도우 상한 한계  SPM: 사용할 수 없음
<b>SP2</b>	스위칭 포인트 2	TPM: 유속 또는 온도 하강 시 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경되는 하한 한계값  Win: 스위칭 출력의 스위칭 상태가 변경되는 윈도우 하한 한계  기본값: 69 % 또는 59.5 °C
<b>HYST</b>	히스테리시스 OUT2	최소 히스테리시스는 0.1 K입니다. 센서 전체 값 범위는 최대 히스테리시스에 따라 구성됩니다.
<b>LOGI</b>	스위칭 로직 전환	HIGH 0 → 1 LOW 1 → 0
<b>P-n</b>	스위칭 출력의 동작	AUTO 자동 감지(NPN/PNP) PnP N 스위칭 NPN P 스위칭
<b>FOU</b>	고장 시 동작(예: 단선 또는 단락)	on 스위칭 출력 FS...2UPN8: 오류가 발생할 경우 출력이 활성화됩니다.  OFF 아날로그 출력 FS...2LI: 출력 2(OUT2)에서 설정 기능의 오류 값 스위칭 출력 FS...2UPN8: 고장 시 출력이 비활성화됩니다.
<b>Don</b>	스위치 ON 지연	0에서 60초까지 0.1초 단위로 증분 (0 = 지연 시간 비활성) 기본값: 0.0초
<b>DOFF</b>	스위치 OFF 지연	0에서 60초까지 0.1초 단위로 증분 (0 = 지연 시간 비활성) 기본값: 0.0초

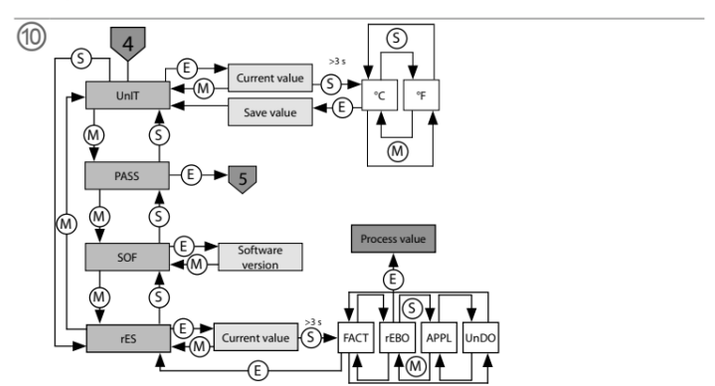
**OUT...(FS...2LI) 하위 메뉴의 매개 변수**

설명	옵션	기능
<b>AMOD</b>	아날로그 출력	4-20 4...20 mA 0-20 0...20 mA 20-4 20...4 mA 20-0 20...0 mA

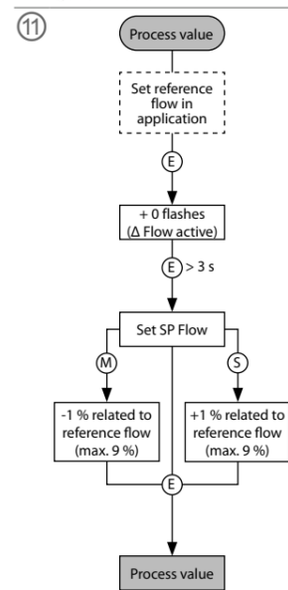
**EF(확장 기능) 하위 메뉴의 매개 변수**

설명	옵션	기능
<b>UnIT</b>	표시 단위	°C °C °F °F
<b>PASS</b>	비밀번호	비밀번호를 정의하고 비밀번호 보호 활성화 비밀번호 없음
<b>SOF</b>	소프트웨어 버전	펌웨어 버전 표시
<b>rES</b>	재설정	FACT 출하 설정으로 매개 변수 재설정 rEBO 장치 재시작(웹 스타트) APPL 애플리케이션별 데이터 재설정 UnDO 매개 변수를 이전 설정으로 재설정(마지막 장치 시작)

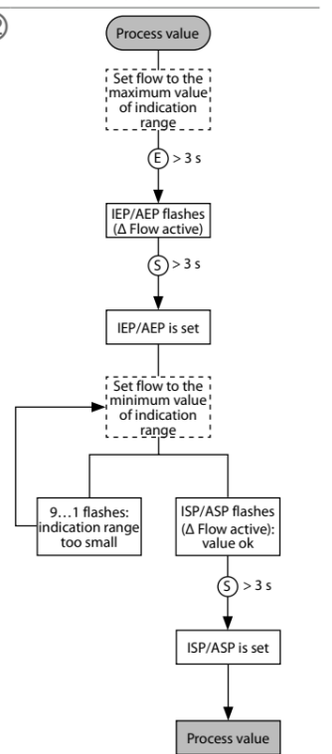
**EF menu**



**Quick-Teach**



**MAX/MIN-Teach**



**Selecting PASS step by step**

