

Bedienungsanleitung Vortex-Durchflusssensor

### efectorado SVxxx0

CE



# Inhalt

2
3
4
4
6
7
8
8
9
10
12
13
13
14
14

Technische Daten, Zulassungen, Zubehör und weitere Informationen unter www.ifm.com.

## **1** Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes dieses Dokument. Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt uneingeschränkt für die betreffenden Applikationen eignet.
- Die Missachtung von Anwendungshinweisen oder technischen Angaben kann zu Sach- und/oder Personenschäden führen.

- Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Funktionsstörungen des Gerätes oder zu unerwünschten Auswirkungen in Ihrer Applikation führen. Deshalb dürfen Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Gerätes nur durch ausgebildetes, vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Um den einwandfreien Zustand des Gerätes f
  ür die Betriebszeit zu gew
  ährleisten, ist es notwendig, das Ger
  ät nur f
  ür Messstoffe einzusetzen, gegen die die prozessber
  ührenden Materialien hinreichend best
  ändig sind (→ Technische DE Daten).
- Die Verantwortung, ob die Messgeräte f
  ür den jeweiligen Verwendungszweck in Frage kommen, liegt beim Betreiber. Der Hersteller 
  übernimmt keine Haftung f
  ür Folgen von Fehlgebrauch durch den Betreiber. Eine unsachgem
  äße Installation und Bedienung der Messger
  äte f
  ührt zum Verlust der Gew
  ährleistungsanspr
  üche.

# 

Bei Medientemperaturen über 50 °C (122 °F) können sich einige Bereiche des Gehäuses auf über 65 °C (149 °F) erwärmen. Verbrennungsgefahr.

- In diesem Fall Gerät nicht berühren.
- Gehäuse gegen den Kontakt mit entzündlichen Stoffen und gegen unbeabsichtigtes Berühren sichern.
- Tasten nicht mit der Hand betätigen. Stattdessen einen Hilfsgegenstand (z. B. Kugelschreiber) benutzen.

# 2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät überwacht flüssige wasserbasierende Medien (Wasser, deionisiertes Wasser, Kühlwasser).

Es erfasst die beiden Prozessgrößen Durchflussmenge und Medientemperatur.



- Druckgeräterichtlinie (DGRL):
- Die Geräte entsprechen der Druckgeräterichtlinie und sind für Medien der Fluidgruppe 2 nach guter Ingenierpraxis ausgelegt und hergestellt. Einsatz von Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage.

# 3 Funktion

- Das Gerät erfasst die Durchflussmenge nach dem Vortex-Messprinzip.
- Es verfügt über eine IO-Link-Schnittstelle.
- Das Gerät zeigt die aktuelle Strömung und Temperatur in einem Display an. Es erzeugt 2 Ausgangssignale entsprechend der Parametrierung:

OUT1/IO-Link: 2 Wahlmöglichkeiten

- Schaltsignal für Durchflussmengen-Grenzwert
- oder Frequenzsignal für Durchflussmenge

OUT2: 4 Wahlmöglichkeiten

- Schaltsignal für Durchflussmengen-Grenzwert
- oder Schaltsignal für Temperatur-Grenzwert
- oder Frequenzsignal für Durchflussmenge
- oder Frequenzsignal für Temperatur

# 4 Montage

- ► Durchfluss in Pfeilrichtung. Einbaurichtung beachten.
- ► Auf gleiche Innendurchmesser von Rohrleitung und Sensor achten.
- Ablagerungen, Gas- und Luftansammlungen im Leitungssystem vermeiden. Gerät so einbauen, dass das Messrohr stets vollständig mit Medium gefüllt ist.
- ► Vor oder in steigender Leitung einbauen.
- Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 30 Nm
- Störungen im Zu- und Auslauf vermeiden. Dazu folgende Ein- und Auslaufstrecken vorsehen:



DN = Nennweite des Rohres R = Radius

Störung	Einlaufstrecke (1)	Auslaufstrecke (2)
Nicht ideale Krümmung	≥ 5 x DN	≥ 1 x DN
Ideale Krümmung	≥ 0,5 x DN	
NP.Oton		
Mehrfachkrümmungen (2 x 90°)	≥ 15 x DN	
Reduzierung Rohrinnendurchmesser	≥ 15 x DN	≥ 15 x DN
Ventil oder Pumpe	≥ 25 x DN	

- Gerät so einbauen, dass keine mechanischen Kräfte auf die Rohrleitung einwirken. Dazu gegebenenfalls Montagewinkel verwenden.
  - Zur Direktmontage Gerät mit 4 gewindefurchenden Schrauben M4 DIN 7500 auf dem Untergrund befestigen. Maximale Einschraubtiefe ins Gehäuse: 5,5 mm.
  - Für die Montage mit Befestigungselement: ifm-Montagezubehör unter www.ifm.com.
- ► Folgende Einbaulagen vermeiden:
  - Direkt vor einer fallenden Leitung.
  - In einer fallenden Leitung.
  - Am höchsten Punkt des Leitungssystems.
  - Unmittelbar vor einem Rohrauslauf.
  - An der Ansaugseite einer Pumpe.

5

# **5 Elektrischer Anschluss**

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Befolgen Sie die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen. Spannungsversorgung nach EN 50178, SELV, PELV.

- ► Anlage spannungsfrei schalten.
- ► Gerät folgendermaßen anschließen:



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Pin 1	L+
Pin 3	L-
Pin 4 (OUT1)	<ul> <li>Schaltsignal: Grenzwerte f ür Durchfluss</li> <li>Frequenzsignal f ür Durchflussmenge</li> <li>IO-Link</li> </ul>
Pin 2 (OUT2)	<ul> <li>Schaltsignal: Grenzwerte für Durchfluss</li> <li>Schaltsignal: Grenzwerte für Temperatur</li> <li>Frequenzsignal für Durchflussmenge</li> <li>Frequenzsignal für Temperatur</li> </ul>

## 6 Bedien- und Anzeigeelemente



### 1 und 2: Schaltzustand LEDs

- LED 1 = Schaltzustand OUT1 (leuchtet, wenn Ausgang 1 geschaltet ist)
- LED 2 = Schaltzustand OUT2 (leuchtet, wenn Ausgang 2 geschaltet ist)

#### 3: TFT-Display

- Anzeige aktueller Prozesswerte (Durchflussmenge, Temperatur)
- Anzeige der Parameter und Parameterwerte

#### 4: Taste [▲] und [▼]

- Parameter anwählen
- Parameterwert ändern (längerer Tastendruck)
- Wechsel der Prozesswertanzeige im normalen Arbeitsbetrieb (Run-Modus)
- Verriegeln / Entriegeln (gleichzeitiger Tastendruck > 10 Sekunden)

#### 5: Taste [•] = Enter

- · Wechsel vom RUN-Modus ins Hauptmenü
- Wechsel in Einstellmodus
- Übernahme des eingestellten Parameterwertes

# 7 Menü

### 7.1 Hauptmenü



- 1: Ausgangsfunktionen ou1 ( $\rightarrow$  7.2.1)
- 2: Ausgangsfunktionen ou2 ( $\rightarrow$  7.2.1)

Parameter erscheinen nur bei entsprechender Auswahl unter ou1 / ou2.

### 7.1.1 Erläuterung Hauptmenü

Schaltausgang mit Hysteresefunktion			
SP1	Schaltpunkt 1 = oberer Grenzwert, bei dem OUT1 schaltet.		
rP1	Rückschaltpunkt 1 = unterer Grenzwert, bei dem OUT1 zurückschaltet.		
SP2	Schaltpunkt 2 =oberer Grenzwert, bei dem OUT2 schaltet.		
rP2 Rückschaltpunkt 2 = unterer Grenzwert, bei dem OUT2 zurückschaltet.			
Schaltausgang mit Fensterfunktion			

FH1Schaltpunkt 1 = oberer Grenzwert, bei dem OUT1 schaltet.FL1Rückschaltpunkt 1 = unterer Grenzwert, bei dem OUT1 schaltet.

FH2 Schaltpunkt 2 = oberer Grenzwert, bei dem OUT2 schaltet.

FL2 Rückschaltpunkt 2 = unterer Grenzwert, bei dem OUT2 schaltet.

Frequenzausgang		
FEP1	Prozesswert-Endpunkt an OUT1.	
FrP1	Frequenz beim Prozesswert-Endpunkt (FEP1) an OUT1.	
FSP2	Prozesswert-Startpunkt an OUT2 (nur bei SEL2 = TEMP).	
FEP2	Prozesswert-Endpunkt an OUT2.	
FrP2	Frequenz beim Prozesswert-Endpunkt (FEP2) an OUT2.	
Erweiterte Funktionen		
EF	Öffnen der untergeordneten Menüebene.	

DE

### 7.2 Erweiterte Funktionen – Grundeinstellungen



\* Für Geräte SVx6xx: gpm / gph

Parameter erscheinen nur bei Auswahl oux = Hno, Hnc, Fno, Fnc.

rES	Werkseinstellung wiederherstellen
Info	Geräteinformationen
CFG	Untermenü Grundeinstellungen
MEM	Untermenü Min- / Max-Speicher
DIS	Untermenü Displayeinstellungen

# 7.2.1 Erläuterung Grundeinstellungen (CFG)

			DE
ou1	Ausgangsfunktion OUT1 • Durchfluss: Hno, Hnc, Fno, Fnc, FRQ		
ou2	Ausgangsfunktion OUT2 • Durchfluss: Hno, Hnc, Fno, Fnc, FRQ • Temperatur: Hno, Hnc, Fno, Fnc, FRQ		
Hno	Hysteresefunktion Schließer		
Hnc	Hysteresefunktion Öffner		
Fno	Fensterfunktion Schließer		
Fnc	Fensterfunktion Öffner		
FRQ	Frequenzausgang		
dS1	Schaltverzögerung an OUT1 in Sekunden		
dr1	Rückschaltverzögerung an OUT1 in Sekunden	Nur bei Auswahl oux =	
dS2	Schaltverzögerung an OUT2 in Sekunden Hno, Hnc, Fno, Fnc		
dr2	Rückschaltverzögerung an OUT2 in Sekunden		
uni	Standard-Maßeinheit für Durchfluss		
P-n	Schaltlogik der Ausgänge: pnp / npn		
dAP	Messwertdämpfung in Sekunden (nur für Durchfluss)		
FOU1	Verhalten von Ausgang OUT1 im Fehlerfall		
FOU2	Verhalten von Ausgang OUT2 im Fehlerfall		
SEL2	Standard Messgröße für Auswertung durch OUT2: Durchflussmenge oder Medientemperatur		

### 7.3 Erweiterte Funktionen – Min-/Max-Speicher – Display



\* Für Geräte SVx6xx: gpm / °F

Parameter erscheinen nur bei Auswahl r-cF oder G-cF.

## 7.3.1 Erläuterung Min-/Max-Speicher (MEM)

Lo.F	Minimal-Wert der im Prozess gemessenen Strömung	
Hi.F	Maximal-Wert der im Prozess gemessenen Strömung	
Lo.T	Minimal-Wert der im Prozess gemessenen Temperatur	
Hi.T	Maximal-Wert der im Prozess gemessenen Temperatur	

### 7.3.2 Erläuterung Displayfunktion (DIS)

diS.L	Standard-Layout der Anzeige (L1: Durchfluss oder L2: Durchfluss und Temperatur)		
diS.U	Display-Aktualisierungsrate		
diS.R	Display-Drehung		
diS.B	Display-Helligkeit		
coL.F	Farbkonfiguration Durchfluss		
coL.T	Farbkonfiguration Temperatur		
OFF	keine Farbumschaltung		
rEd Prozesswert immer rot, unabhängig von der Ausgangsfunktion.		Inktion.	
GrEn Prozesswert immer grün, unabhängig von der Ausgangsfunktion.		sfunktion.	
r1ou / r2ou	ou / r2ou Prozesswert rot bei geschaltetem Ausgang OUT1 / OUT2.		
G1ou / G2ou Prozesswert grün bei geschaltetem Ausgang OUT1 / OUT2.		JT2.	
r-cF Display rot wenn Messwert zwischen Grenzwerten cFLcFH, unabhängig von der Ausgangsfunktion.		cFH,	
G-cF Display grün wenn Messwert zwischen Grenzwerten cFLcFl unabhängig von der Ausgangsfunktion.		LcFH,	
cFH.F	Oberer Grenzwert für Farbwechsel Durchfluss.		
cFL.F	Unterer Grenzwert für Farbwechsel Durchfluss.	Nur bei Auswahl	
cFH.T	Oberer Grenzwert für Farbwechsel Temperatur.	r-cF oder G-cF.	
cFL.T	Unterer Grenzwert für Farbwechsel Temperatur.		

# 8 Parametrieren

Parameter können eingestellt werden vor Einbau und Inbetriebnahme des Geräts oder während des laufenden Betriebs.



Ändern Sie Parameter während des Betriebs, wird die Funktionsweise der Anlage beeinflusst.

Sicherstellen, dass es nicht zu Fehlfunktionen in der Anlage kommt.

)E



Eine Parametrierung ist auch über die IO-Link-Schnittstelle möglich.

## 8.1 Parametriervorgang allgemein

1. Wechsel vom RUN-Modus ins Hauptmenü	[•]
2. Anwahl des gewünschten Parameters	[▲] oder [▼]
3. Wechsel in Einstellmodus	[•]
4. Verändern des Parameterwertes	[▲] oder [▼] > 1 s
5. Übernahme des eingestellten Parameterwertes	[•]
6. Rückkehr in RUN-Modus	<ul> <li>&gt; 30 Sekunden (Timeout) oder</li> <li>[▲] + [▼] gleichzeitig drücken,</li> <li>bis RUN-Modus erreicht ist.</li> </ul>

## 9 Werkseinstellung

Parame	ter	Werkseinstellung	Benutzer-Einstellung
SP1	(FLOW)	20 % *	
rP1	(FLOW)	18,5 % *	
FH1	(FLOW)	20 % *	
FL1	(FLOW)	18,5 % *	
FEP1	(FLOW)	100 % *	
FrP1	(FLOW)	100 Hz	
SP2	(FLOW, TEMP)	40 % *	
rP2	(FLOW, TEMP)	38,5 % *	
FH2	(FLOW, TEMP)	40 % *	
FL2	(FLOW, TEMP)	38,5 % *	
FSP2	(TEMP)	0 % *	
FEP2	(FLOW, TEMP)	100 % *	
FrP2	(FLOW, TEMP)	100 Hz	
ou1	(FLOW)	Hno	
ou2	(FLOW, TEMP)	Hno	

Parame	eter	Werkseinstellung	Benutzer-Einstellung
FOU1	(FLOW)	OFF	
FOU2	(FLOW, TEMP)	OFF	
SEL2	(FLOW, TEMP)	FLOW	
col.F	(FLOW)	OFF	
col.T	(TEMP)	OFF	
dS1		0 s	
dR1		0 s	
dS2		0 s	
dR2		0 s	
uni		l/min (SVx6xx: gpm)	
P-n		PnP	
dAP		0,6 s	
diS.L		L2	
diS.U		d2	
diS.R		0	
diS.B		75 %	
cFH.F		MEW	
cFL.F		MAW	
cFH.T		MEW	
cFL.T		MAW	

MEW = Messbereichsendwert

MAW = Messbereichsanfangswert

\* Die Prozentwerte beziehen sich auf den Messbereichsendwert.