GHM Messtechnik GmbH – Standort Honsberg

Tenter Weg 2-8 • 42897 Remscheid • Germany Fon +49-2191-9672-0 • Fax -40 www.ghm-messtechnik.de • info@honsberg.com

Produktinformation

GHM-HONSBERG

LABO-RRH-I/U/F/C

Durchflusstransmitter LABO-RRH-I / U / F / C



- Unkompliziertes Messen von Durchflussraten
- Metallgehäuse mit Hall-Sensor
- Arbeitsdruck bis 100 bar
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Keramikachse und Spezial-Kunststofflager
- Keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich
- Modulare Bauweise mit unterschiedlichen Anschlusssystemen
- Anschlüsse steck- und drehbar
- 0..10 V-, 4..20 mA-, Frequenz-, Pulsausgang komplett konfigurierbar
- Optional Rückschlagventile, Filter, Durchflusskonstanter in den Anschlüssen

Merkmale

Der Durchflussmesser besteht aus einem Flügelrad, das durch das strömende Medium in Rotation versetzt wird. Die Drehzahl des Rotors ist proportional der Durchflussmenge pro Zeit. Der Rotor ist mit Magneten bestückt. Die Aufnahme der durchflussproportionalen Drehzahl geschieht durch einen Hall-Sensor.

Die LABO-RRH-Elektronik stellt unterschiedliche Ausgangssignale zur Verfügung:

- Analogsignal 0/4...20 mA (LABO-RRH-I)
- Analogsignal 0/2..10 V (LABO-RRH-U)
- Frequenzsignal (LABO-RRH-F) oder
- Mengensignal Puls / x Liter (LABO-RRH-C)

Eine Ausführung mit Schaltausgang ist ebenfalls verfügbar.

Der Bereichsendwert kann auf Wunsch über "Teach-In" bei jeweils anstehender Strömung eingestellt werden.

Technische Daten

Sensor	Hall-Element			
Nennweite	DN 10 (LABO-RRH-010)			
	DN 25 (LABO-RRH-025)			
Mechanischer	Innengewinde (
Anschluss	Außengewinde G ³ / ₈ A, G 1 A			
	Schlauchtülle Ø11, Ø30			
	(andere Gewinde, Quetsch- und Steckan-			
	schlüsse, Anschlüsse mit Konstantern oder			
	Begrenzern auf	Antrage)		
Messbereiche	0,1100 l/min	abelle "Bereiche"		
Maaayyaalaharhait		"		
Messunsicherheit Wiederhol-	±3 % vom Mess			
genauigkeit	±1 % VOIII EIIUV	vert		
Druckverlust	max. 0,5 bar			
Druckfestigkeit	PN 100 bar			
Medientemperatur	060 °C, option	al 0, 100 °C		
Lagertemperatur	-20+80 °C	ar 0100 C		
Werkstoffe	Gehäuse	CW614N vernickelt oder		
medienberührt	Genause	1.4305		
	Rotor	PVDF mit Magneten,		
		verklebt mit Epoxidharz		
	Lager	Iglidur X		
	Achse	Keramik Zr0 ₂ -TZP		
	Dichtung	FKM		
Werkstoffe nicht	Klammern	1.4301		
medienberührt	Elektronik-	CW614N vernickelt		
	gehäuse	over he vermenen		
Versorgungs-	-	i Spannungsausgang 10 V:		
spannung	1530 V DC			
Leistungs-	< 1 W (bei unbe	elasteten Ausgängen)		
aufnahme				
Ausgangsdaten	verpolungssiche	sind kurzschlussfest und		
Strom-		mA auf Anfrage)		
ausgang:	420 IIIA (020	madi Amage)		
Spannungs-	010 V (210 V	auf Anfrage)		
ausgang:	Ausgangsstrom			
Frequenz-	Transistorausgang "Push-Pull"			
ausgang:	I _{out} = 100 mA ma	ax.		
	Ausgangsfreque	enz abhängig vom		
		tandard 500 lmp/l		
		7 Hz bei 80 l/min) reich: 5000 Imp/l		
	(entspricht 500			
		nzen auf Anfrage)		
Pulsausgang:	Transistorausga	<u> </u>		
	l _{out} = 100 mA ma			
	Pulsbreite 50 m			
		bei der Bestellung		
Anzeige	anzugeben gelbe LED zeig	<u> </u>		
Alizeige				
	Betriebsspannung (LABO-RRH-I / U) oder Ausgangszustand (LABO-RRH-F / C)			
		ken = Programmierung)		
ElektrAnschluss	für Rundsteckve	erbinder M12x1, 4-polig		
Schutzart	IP 67			
Gewicht	LABO-RRH-010	ca. 0,6 kg		
	LABO-RRH-025	5 ca. 1,9 kg		
Konformität	CE			

professionelle Messtechnik "MADE IN GERMANY"

GHM Messtechnik GmbH - Standort Honsberg

Tenter Weg 2-8 • 42897 Remscheid • Germany Fon +49-2191-9672-0 • Fax -40 www.ghm-messtechnik.de • info@honsberg.com

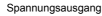
Produktinformation

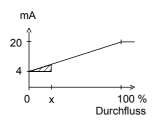
Signalausgangskennlinien

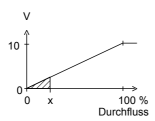
Wert x = Anfang des spezifizierten Messbereichs

= nicht spezifizierter Bereich

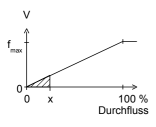
Stromausgang







Frequenzausgang



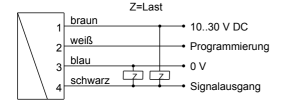
 f_{max} wählbar im Bereich bis zu 2000 Hz

Andere Kennlinien auf Anfrage

Messbereiche

Messbereich	Туре	Q _{max}
I/min (H₂O)		I/min (H₂O)
0,1 1,5	LABO-RRH-010020	1,8
0,2 10,0	LABO-RRH-010050	12,0
0,4 12,0	LABO-RRH-010070	14,4
2,0 30,0	LABO-RRH-025080	36,0
3,0 60,0	LABO-RRH-025120	72,0
4,0 100,0	LABO-RRH-025160	120,0

Anschlussbild



Anschlussbeispiel: PNP NPN

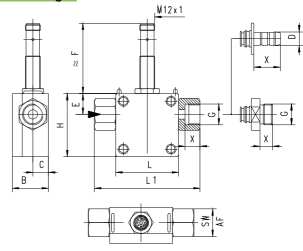


Vor der Elektroinstallation ist darauf zu achten, dass die Versorgungsspannung den Datenangaben entspricht.



Es wird empfohlen, abgeschirmtes Kabel zu verwenden. Der Gegentakt-Schaltausgang (Push-Pull-Ausgang) der Frequenzausgangsversion kann wahlfrei wie ein PNP- oder wie ein NPN-Ausgang beschaltet werden.

Abmessungen



Gewindeanschluss

G	DN	Type	H/L	L1	В	С	Е	F	Х	SW
G 3/8	10	RRH-010G	50	84	29	12,5	16,5	56	12	22
G 3/8 A		RRH-010A							14	
G 1	25	RRH-025G	70	110	53	23,0	27,5	51	18	38
G 1 A		RRH-025A		122						

Schlauchtüllenanschluss

D	DN	Type	H/L	L1	В	С	E	F	Х
Ø11	10	RRH-010T	50	96	29	12,5	16,5	56	21
Ø30	25	RRH-025T	70	176	53	23,0	27,5	51	45

Handhabung und Betrieb

Montage

Das Rototron-Gerät wird mit Hilfe der drehbaren Adapterstücke in die Rohrleitung montiert. Bei Bedarf lassen sich die Adapter vom Gehäusekörper trennen, nachdem zunächst die Edelstahlklammern aus dem Gehäuse entfernt wurden. Vor dem Wiedereinstecken ist darauf zu achten, dass sowohl der Adapter mit dem O-Ring als auch die Dichtfläche im Körper sauber und unbeschädigt sind. Die Adapter sollten vorsichtig (am besten drehend) in das Gehäuse eingebracht werden, um den O-Ring nicht zu verletzen.

Eine Einlaufstrecke und Auslaufstrecke sind bei diesem Durchflusssensor nicht erforderlich. Es ist jedoch darauf zu achten, dass der Durchflusssensor immer mit Medium gefüllt ist und bleibt. Eine beliebige Einbaulage ist möglich, jedoch sollte die bestmögliche Entlüftungslage gewählt werden (Rotorachse waagerecht, Durchfluss waagerecht oder von unten nach oben).

Luftblasen beeinflussen die Messergebnisse. Bei Abfüllprozessen sollte das Ventil hinter dem Sensor installiert werden. Es ist eine Anlaufzeit von ca. 0,5 Sekunden und eine Auslaufzeit von ca. 3 Sekunden zu berücksichtigen.

GHM Messtechnik GmbH - Standort Honsberg

Tenter Weg 2-8 • 42897 Remscheid • Germany Fon +49-2191-9672-0 • Fax -40

www.ghm-messtechnik.de • info@honsberg.com



LABO-RRH-I / U / F / C

Produktinformation

Hinweise

Der Messbereichsendwert kann vom Benutzer per Teach-In programmiert werden. Die Programmierbarkeit muss bei der Bestellung angegeben werden, anderenfalls ist das Gerät nicht programmierbar.

Als komfortable Programmiermöglichkeit per PC für alle Parameter und zur Justierung steht der Gerätekonfigurator ECI-1 mit zugehöriger Software zur Verfügung. Bei der Pulsausgangsversion steht die Teach-In-Funktion nicht zur Verfügung.

Bedienung und Programmierung

Der Teach-In-Vorgang kann vom Benutzer wie folgt durchgeführt werden:

- Gerät mit dem einzustellenden Durchflusswert beaufschlagen
- Impuls von mindestens 0,5 Sekunden und max. 2 Sekunden Dauer an Pin 2 anlegen (z.B. durch Brücke zur Versorgungsspannung oder Puls von SPS), um den gemessenen Wert zu übernehmen.
- Nach erfolgtem Teach-In sollte Pin 2 mit 0 V verbunden werden, um versehentliche Programmierung zu verhindern.

Die Geräte besitzen eine gelbe LED, die während des Programmierpulses blinkt. Im Betrieb dient die LED als Betriebsspannungsanzeige (bei Analogausgang) oder als Schaltzustandsanzeige (bei Frequenz- oder Pulsausgang).

Um zu vermeiden, dass für das Teach-In ein unerwünschter Betriebszustand angefahren werden muss, kann das Gerät ab Werk mit einem Teach-Offset versehen werden. Der Teach-Offset-Wert wird vor dem Abspeichern zum aktuellen Messwert addiert. Der Offset-Wert kann positiv oder negativ sein.

Beispiel: Das Messbereichsende soll auf 80 % eingestellt werden. Problemlos sind aber nur 60% zu erreichen. In diesem Fall würde das Gerät mit einem Teach-Offset von +20 % bestellt werden. Bei 60 % im Prozess würde dann beim Teachen ein Wert von 80 % gespeichert werden.

Eine weit größere Anzahl von Parametern können auch über den Gerätekonfigurator ECI-1 programmiert werden, falls erforderlich.

Bestellschlüssel

Bestellt wird das Grundgerät z.B. RRH-010xxx mit Auswerteelektronik z.B. LABO-RRH-010xxx

Ε I ARO-RRH s

O = Option

1.	Nenn	weit			
	010		DN 10		,
	025		DN 25	_	
2.	Mech	anis	scher Anschluss		
	G		Innengewinde		
	Α		Außengewinde		
	Т		Schlauchtülle		
3.	Anscl	hlus	swerkstoff		
	М		CW614N vernickelt		
	K		1.4305		
4.	Gehä	use	werkstoff		
	М		CW614N		İ
	K		1.4305		
5.	Einsti	röm	bohrung		
	020		Ø 2,0		T
	050		Ø 5,0	\top	
	070		Ø 7,0		ŀ
	080		Ø 8,0	•	t
	120		Ø12,0	•	t
	160		Ø16,0	•	t
6.		una	swerkstoff		t
<u> </u>	V	ung	FKM	+	l
	E	0	EPDM	+	
	N		NBR	+	
	K		Kemraz	-	
7.	Rotor		Remiaz	+	
٠.	05		Mit 5 Magneten	-	
	02	_	Mit 2 Magneten	-	
•	_		rkstoff	+	
8.	KOLOI	wer	PVDF	+	
_	V	h 1		-	
9.	Anscl	nius		-	
	E		Auswerteelektronik	_	
10.	Für N	enn	weite		
	010		DN 10		١.
	025		DN 25	•	Ī
11.	Signa	lau	sgang		_
	ı		Stromausgang 420 mA		
	U		Spannungsausgang 010 V		
	F		Frequenzausgang (siehe "Bestellangaben")		
	С		Pulsausgang (siehe "Bestellangaben")		
12.					
	N		Nicht programmierbar (kein Teach-In)		
	Р	0	Programmierbar (Teach-In möglich)		_
13.	Elektr	risc	her Anschluss		
	S		Für Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig		
14.	Optio	nal			
	Н	0	100 °C Version (mit 300 mm Kabel)		

GHM Messtechnik GmbH - Standort Honsberg

Tenter Weg 2-8 ◆ 42897 Remscheid ◆ Germany Fon +49-2191-9672-0 ◆ Fax -40 www.ghm-messtechnik.de ◆ info@honsberg.com

GHM-HONSBERG LABO-RRH-I/U/F/C

l/min

l/min

Produktinformation

Notwendige Bestellangaben	Optionen für LABO
Für LABO-RRH-F:	Sonderbereich Analogausgang:
Ausgangsfrequenz bei Vollausschlag Maximalwert: 2000 Hz	<= Messbereich (Standard=Messbereich)
	Sonderbereich Frequenzausgang:
Für LABO-RRH-C: Für die Pulsausgangsversion muss das Volumen angegeben wer-	<= Messbereich (Standard=Messbereich)
den (mit Zahlenwert und Einheit), das einem Puls entsprechen soll.	Power-On-Delay-Zeit (099 s)
Volumen pro Puls (Zahlenwert)	(Zeit nach Anlegen der Versorgung, wäh- rend der die Ausgänge nicht betätigt bzw. auf definierte Werte gelegt werden)
Volumen pro Puls (Einheit)	Weitere Optionen auf Anfrage.
	Optionen

- Transparenter Deckel DN 10
- Luft oder Gasausführung

Zubehör

- Rundsteckverbinder / Kabel (KB...)
 Weitere Informationen erhalten Sie im Hauptverzeichnis "Zubehör"
- Auswertelektronik OMNI-TA
- Gerätekonfigurator ECI-1