

Durchflusstransmitter OMNI-RRI-032RMH



- Durchflusstransmitter mit Display
- für Rohrdurchmesser ab DN32
- Ausführung in Kunststoff
- Nachträgliche Montage in bestehenden Rohrleitungen mit Hilfe von Anbohrschellen möglich
- Analogausgang 4..20 mA oder 0..10 V
- Zwei programmierbare Schalter
- Wählbare Einheiten in der Anzeige
- Parameteränderung über drehbaren Ring
- Elektronikgehäuse mit kratzfestem, chemisch resistentem Glas
- Drehbares Elektronikgehäuse für beste Ableseposition

Merkmale

Der auf dem Messwertaufnehmer befindliche OMNI-Messumformer besitzt ein grafisches hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, das sowohl im Dunkeln als auch in hellem Sonnenlicht sehr gut ablesbar ist. Das Grafikdisplay erlaubt die Anzeige von Messwerten und Parametern in klarer verständlicher Form. Die Messwerte werden 4-stellig zusammen mit ihrer physikalischen Einheit angezeigt, die auch vom Benutzer verändert werden kann. Die Elektronik verfügt über einen Analogausgang und zwei Grenzwertschalter. Die Überschreitung von Grenzwerten wird mit einer weit sichtbaren roten LED und durch eine Klarschriftmeldung im Display signalisiert.

Das Edelstahlgehäuse besitzt eine gehärtete kratzfeste Mineralglasscheibe. Die Bedienung erfolgt durch einen magnetbestückten Programmierring, so dass keine Gehäusedurchbrüche für Bedienelemente notwendig sind und die Dichtigkeit des Gehäuses dauerhaft gewährleistet ist.

Der Ring erlaubt durch Drehen nach links und rechts einfaches Verändern der Parameter.

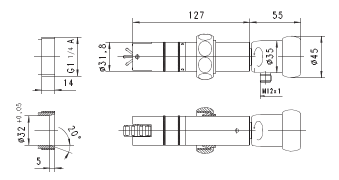
Ein Vorwahlzähler (Option C) ermöglicht ein Aufsummieren der geflossenen Menge und Signalgabe bei Erreichen der Vorwahlmenge. Er bietet außerdem eine externe Rücksetzmöglichkeit, antivalente Schaltausgänge und eine Momentanwertanzeige.

Ein Summenzähler mit Pulsausgang (Option C1) gibt zyklisch nach Fließen einer einstellbaren Menge einen Puls ab. Der momentane Durchfluss wird im Display und am Analogausgang dargestellt.

Tech	nisc	he D	aten
------	------	------	------

Messprinzip	Flügelrad		
Nennweiten	DN32 und größer		
Mechanischer	Einstecksonde mit Ü	Iherwurfmutter	
Anschluss		und Anbohrschellen	
7	als Zubehör erhältlich)		
Messbereich	0,36 m/s		
Wiederhol-	±1 %		
genauigkeit			
Medientemperatur	0+60 °C		
Druckfestigkeit	PN 10		
Werkstoffe	Gehäuse	PVC	
medienberührt			
	Rotor	PVDF / 1.4310	
		(Titan auf Anfrage)	
	Lager	Iglidur X	
	Achse	Keramik Zr02-TZP	
	Dichtungen	FKM	
Werkstoffe nicht	Elektronikgehäuse	Edelstahl 1.4305	
medienberührt	Glas	Mineralglas	
		gehärtet	
	Magnet	Samarium-Cobalt	
	Ring	POM	
Versorgung	1830 V DC		
Leistungsaufnahme	< 2 W (bei unbelasteten Ausgängen)		
Analogausgang	420 mA / Last max. 500 Ω oder		
	010 V / Last min. 1 kΩ		
Schaltausgang	Transistorausgang "Push-Pull"		
	(kurzschluss- und v	erpolungstest)	
Ulvatavaaa	I _{out} = 100 mA max.		
Hysterese	einstellbar, Lage der Hysterese von Min.		
Anzeige	oder Max. abhängig		
Alizeige	grafisches LCD-Display erweiterter Temperaturbereich -20+70 °C,		
	32 x 16 Pixel, Hintergrundbeleuchtung,		
	zeigt Wert und Einh	eit, LED-Meldeleuch-	
	te blinkend mit gleichzeitiger Meldung im		
	Display		
Elektr. Anschluss	für Rundsteckverbinder M12x1, 5-polig		
Schutzart	IP 67 / (IP 68 bei Ölfüllung)		
Konformität	CE		
Gewicht	ca. 0,38 kg		
	(inkl. Klemmring und Überwurfmutter)		

Abmessungen



Members of GHM GROUP: GREISINGER I HONSBERG | Martens | IMTRON | Members of GHM GROUP: GREISINGER | VAL.CO



Option Schwanenhals



Ein Schwanenhals (Option H) zwischen Elektronikkopf und Primärsensor bringt Freiheit in der Ausrichtung des Sensors.

Bereiche

Der Messbereich des Strömungstransmitters beträgt 0,3 ... 6 m/s. Hieraus ergeben sich in Rohren verschiedener Nennweiten in etwa Durchflussraten gemäß nachfolgender Tabelle (ohne Berücksichtigung des Strömungsprofils).

DN	Messbereich		
	l/min	m³/h	
32	15 300	18	
40	23 460	27	
50	35 700	42	
65	601200	72	
80	901800	108	
100	1402800	168	
125	2204400	264	
150	3156300	378	

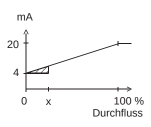
Auf Wunsch kann statt der Strömungsgeschwindigkeit die Durchflussrate (in "I/min" oder "m³/h", am Gerät umstellbar) angezeigt werden. Hierzu ist bei der Bestellung die Angabe des verwendeten Rohrinnendurchmessers erforderlich. Bei bekanntem Rohrinnendurchmesser können auch die Optionen C oder C1 gewählt werden, die ein Zählen und Anzeigen der geflossenen Menge ermöglichen.

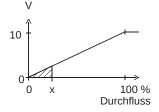
Signalausgangskennlinien

Wert x = Anfang des spezifizierten Messbereichs
= nicht spezifizierter Bereich

Stromausgang

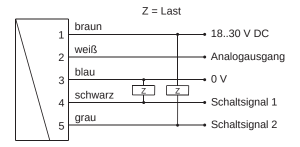






Anschlussbild

Die Schaltausgänge sind als Push-Pull-Treiber ausgeführt und können daher sowohl als PNP- als auch als NPN-Ausgang verwendet werden.



Anschlussbeispiel: PNP NPN



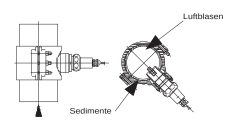
Steckverbinder M12x1 (Blick auf Einbaustecker)

Siehe separates Anschlussbild von Option C in der zugehörigen Beschreibung.

Handhabung und Betrieb

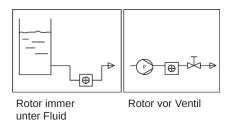
Montage

Der Sensor sollte mit einer Ein- und Auslaufstrecke von ca. 10 x D (Rohrdurchmesser) montiert werden, um den Einfluss von Verwirbelungen und Turbulenzen zu minimieren.



Die beste Einbaulage (geringere Verschmutzung, gute Entlüftung) ist mit Durchflussrichtung von unten nach oben oder bei waagerechter Rohrführung mit 45° nach unten zeigendem Sensor gegeben. Die Überwurfmutter muss mit 30 Nm angezogen werden.

Einbauweise:



Members of GHM GROUP: GREISINGER | HONSBERG | Martens | IMTRON | Deltacim | VAL.C

Produktinformation Durchfluss - Rotor, Sondenform



Bedienung

Parameteränderung

Der Ringspalt des Programmierrings lässt sich in die Pos. 1 und Pos. 2 auslenken und ersetzt so die Funktion von zwei Tasten



Auf diese Weise sind folgende Parameter änderbar:

- Schaltwerte (in der Anzeige-Einheit)
- Schaltcharakteristik
 MIN = Minimalwertüberwachung
 MAX = Maximalwertüberwachung
- Hysteresen (in der Anzeige-Einheit)

Nach Eingabe eines Codes können weitere Parameter gesetzt werden:

- Filter (Einschwingzeit von Anzeige und Ausgang)
- Anzeige-Einheit (m/s;%;l/min;m³/h)
- Ausgang: 0 oder 4...20 mA bzw. 0 oder 2...10 V
- Skalierung des Ausgangs

Die Bedienung erfolgt im Dialog mit den Displaymeldungen, was eine einfache Handhabung sicherstellt.

Der Ring ist als Schlüsselsystem abnehmbar oder um 180° verdreht wieder aufsteckbar um Programmierschutz zu erhalten.



Alarmsigna

Die Über- bzw. Unterschreitung der gesetzten Schaltwerte wird durch die integrierte rote LED und eine Klarschriftmeldung im Display angezeigt.

Überlastanzeige

Die Überlastung eines Schaltausganges wird durch eine Displaymeldung und das Blinken der roten LED signalisiert. Der betroffene Schaltausgang wird abgeschaltet und nach Behebung der Störung automatisch wieder eingeschaltet.

Simulationsmodus

10

Zur einfacheren Inbetriebnahme bietet der Sensor einen Simulationsmodus des analogen Ausgangs. Es ist möglich, einen programmierbaren Wert im Bereich 0...21,0 mA bzw. 0...10 V am Ausgang zu erzeugen (ohne die Prozessgröße zu verändern). Hiermit kann bei der Inbetriebnahme die Strecke zwischen Sensor und nachgeschalteter Elektronik getestet werden.

Bestellschlüssel

1.	Analogausgang			
	1	Stromausgang 0/420 mA		•
	U	Spannungsausgang 0/210 V		•
	K	ohne	•	
2.	Elektrischer Anschluss			
	S	Für Rundsteckverbinder M12x1, 5-polig		
3.	Optionen 1			
	Н	Ausführung Schwanenhals		
	0	Tropic-Ausführung, ölgefüllte Version		
4.	Optionen 2			
	С	Zähler C		
	C1	Zähler C1		

Optionen

- Zähler C (Hard- und Software-Option):
 Vorwahlzähler mit externer Rücksetzmöglichkeit, antivalenten Schaltausgängen und Momentanwertanzeige (geändertes Anschlussbild!)
- Zähler C1 (Software-Option):
 Momentanwertanzeige mit Analogausgang, Volumen-Pulsausgang und Summenzähler

Siehe separate Information zu Zähleroption C und C1.

- In der Tropic-Ausführung ist das Gehäuse ölgefüllt und verhindert so unter extremen klimatischen Bedingungen sicher das Eindringen von Feuchtigkeit.
- Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

Zubehör

- Rundsteckverbinder KB05 / Kabel K05PU
- Schweißstutzen VKI-032K
- Anbohrschellen BBI-032H
- Messrohre MH-032H
- Gerätekonfigurator ECI-3

Members of GHM GROUP: GREISINGER | HONSBERG | Martens | IMTRON | Seltacem | VAL.CO

pi-ho-sm-flow-rotor-sonde_d V2.10-00