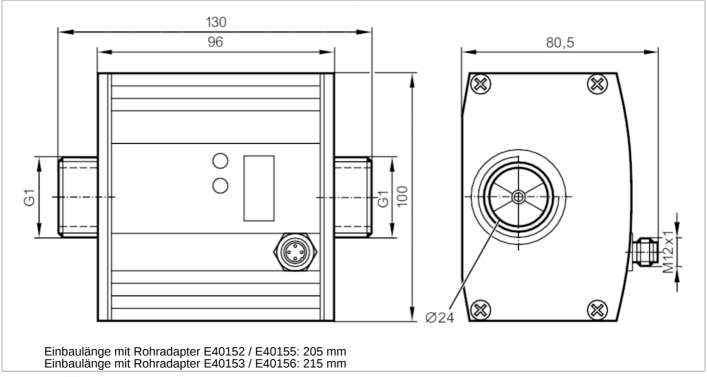
Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF







	_			
Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		0100 l/min	06 m³/h	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 flachdichtend		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Applikation		Totalisatorfunktion; für den industriellen Einsatz		
Montage		Anschluss an Rohrleitung durch Adapter		
Medien		Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlschmiermittel; Öle		
Hinweis zu Medien		Niederviskose Öle mit Viskosität: 740 mm²/s (40 °C)		
			Hochviskose Öle mit Viskosität: 3068 mm²/s (40 °C)	
Mediumtemperatur	[°C]		-1080	
Druckfestigkeit		16 bar 1,6 MPa		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1930 DC; (nach SELV/PELV)		
Stromaufnahme	[mA]	100		
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]	10		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anza	ıhl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	

Ultraschall-Durchflusssensor





Eingänge					
Eingänge			Zählerreset		
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge			2		
Ausgangssignal		Schaltsign	al; Analogsignal; Impulssignal; (konfigurierbar)		
Elektrische Ausführung			PNP/NPN		
Anzahl der digitalen		·			
Ausgänge		2			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250; (je Ausgang)			
Anzahl der analogen Ausgänge		1			
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar)			
Max. Bürde	[Ω]	500			
Analogausgang Spannung	[V]	010; (skalierbar)			
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000			
Impulsausgang		Durchflussmengen-Zähler			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich		0100 l/min	06 m³/h		
Anzeigebereich		0120 l/min	07,2 m³/h		
Auflösung		0,1 l/min	0,005 m³/h		
Schaltpunkt SP		0,2100 l/min	0,016 m³/h		
Rückschaltpunkt rP		099,8 l/min	05,99 m³/h		
Analogstartpunkt ASP		080 I/min	04,8 m ³ /h		
Analogendpunkt AEP		20100 l/min	1,26 m³/h		
Max. Durchflussmenge		110 l/min	6,6 m³/h		
Schrittweite		0,1 l/min	0,005 m³/h		
Durchflussmengenüberwach	ung				
Impulswertigkeit		0,1 l1 000 000 m³			
Impulslänge	[s]	0,0252			
Temperaturüberwachung					
Messbereich	[°C]	-1080			
Auflösung	[°C]	0,2			
Schaltpunkt SP	[°C]	-9,880			
Rückschaltpunkt rP	[°C]	-1079,8			
Analogstartpunkt	[°C]	-1062			
Analogendpunkt	[°C]	880			
	1 01		011100		
In Schritten von	[°C]		0,2		

Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF



Genauigkeit / Abweichungen				
Strömungsüberwachung				
Genauigkeit (im Messbereich)		Wasser: < ± (3 % MW + 0,2 % MEW); Glykol (35 %), Öl (Viskosität 68 mm²/s bei 40 °C): < ± (5 % MW + 0,5 % MEW)		
Wiederholgenauigkeit		0,2 l/min; 12 l/h; 0,012 m³ /h		
Temperaturüberwachung				
Genauigkeit [K]		± 3 (Q > 1 l/min)		
Reaktionszeiten				
Strömungsüberwachung				
Ansprechzeit	[s]	0,25; (dAP = 0)		
Einstellbare Verzögerungszeit dS, dr	[s]	050		
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	01		
Temperaturüberwachung				
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	T09 = 70 (Q >	> 5 I/min); (Wasser)	
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		Strömungsüberwachung; Mengenzähl	ler; Vorwahlzähler; Temperaturüberwachung	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-	1060	
Lagertemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
CPA-Zulassung		Modellnummer	001US	
		Genauigkeitsklasse	3	
		maximal zulässiger Fehler	<u>-</u>	
		Q (min)	0,3 m ³ /h	
		Q (t)	0,54 m³/h	
0.1		Q (max)	6 m³/h	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit	hrol	DIN IEC 68-2-6	5 g (102000 Hz)	
	ahre]	185		
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten		3 11 7	3 11 3	
Gewicht [g]		1713,5		
Werkstoffe		Gehäuse: AlMgSi0,5 eloxiert; Dichtung: FKM; PA 6.6; Abdeckfolie: PA		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PES; Centellen 200		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 flachdichtend		

Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF



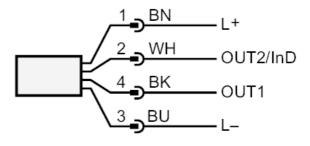
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Anzeigeeinheit	6 x LED, grün (I/min, m³/h, I, m³, 10³, °C)		
	Schaltzustand	2 x LED, gelb		
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
	Programmierung	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
Zubehör				
Lieferumfang	Dichtungen: 2, Centellen			
Zubehör optional	Adapter für Rohrleitung: 1 x R 1/2, Edelstahl, E40179			
	Adapter für Rohrleitung: 1 x R 3/4, Edelstahl, E40180			
	Adapter für Rohrleitung: 1 x R 1/2, Messing, E40152			
	Adapter für	Adapter für Rohrleitung: 1 x R 3/4, Messing, E40153		
Bemerkungen				
Bemerkungen	MW = Messwert			
	MEW = Messbereichsendwert			
	Abdichtung:	Abdichtung: Nur mit mitgelieferten Centellendichtungen		
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Messing, Optalloy-beschichtet; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Impulsausgang Mengenzähler Signalausgang Vorwahlzähler

OUT2/InD: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung / Temperaturüberwachung

Analogausgang Durchflussmengenüberwachung / Temperaturüberwachung

Eingang Zählerreset

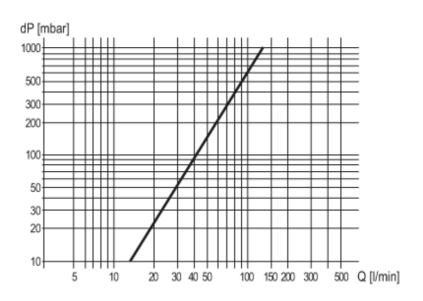
Ultraschall-Durchflusssensor





Diagramme und Kurven

Druckverlust



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge