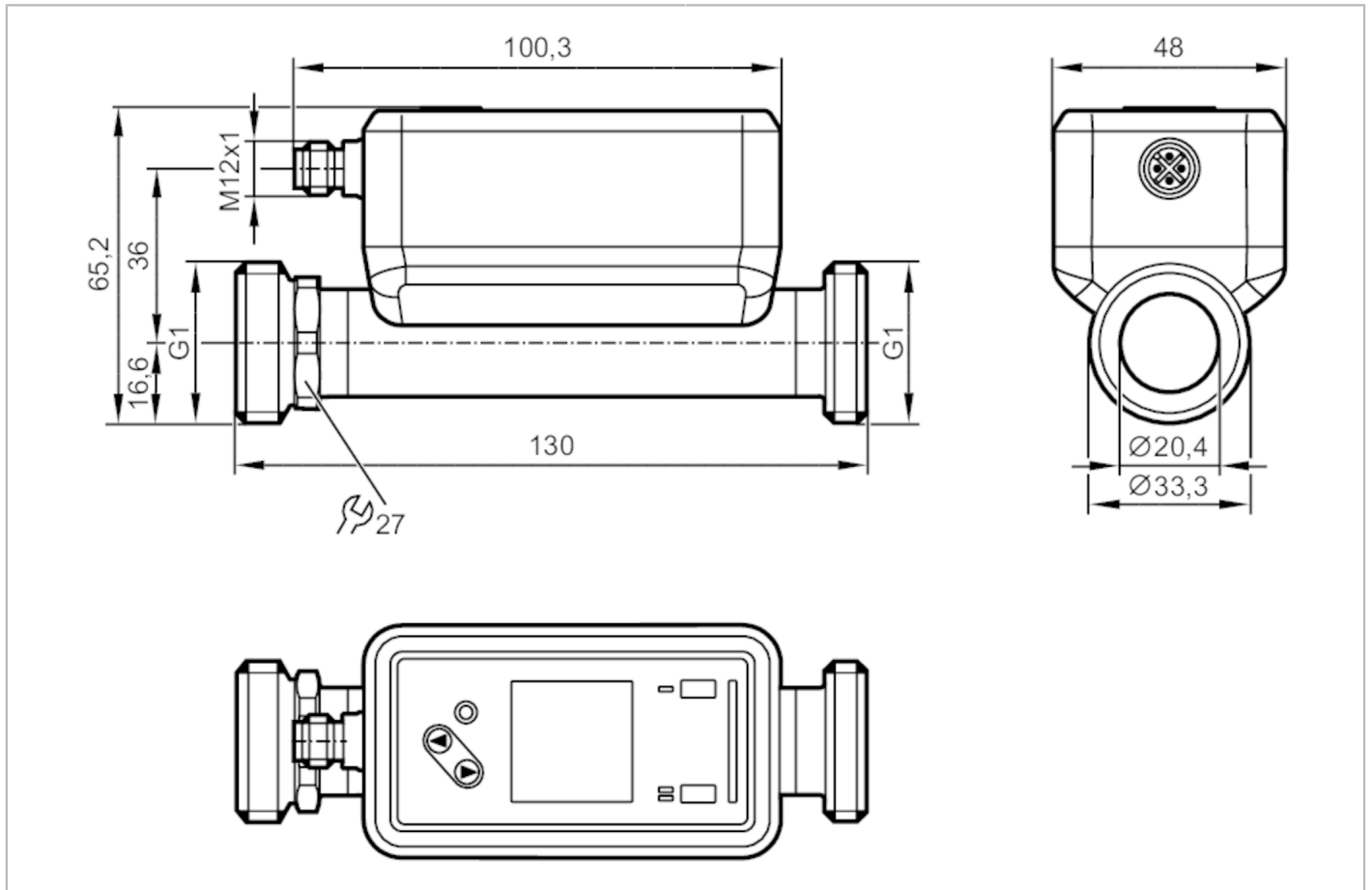


SU8020



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11XFBFRKG/US



ACS CE PA CRN c UL LISTED US IO-Link KTW/W270 NSF Reg31

Produktmerkmale	
Messbereich	1...240 l/min 60...14400 l/h 0,051...12,202 m/s 0,06...14,4 m³/h
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde DN25
Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Medien	Reinstwasser; Wasser; wasserbasierte Medien
Hinweis zu Medien	wasserbasierte Medien: Für Medien mit >10 % Additiven wird nur die Wiederholgenauigkeit angeboten
Mediumtemperatur [°C]	-20...100
Min. Berstdruck	150 bar 15 MPa
Druckfestigkeit	100 bar 10 MPa
Vakuumfestigkeit [mbar]	-1000
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	82,8 bar 8,28 MPa
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	18...32 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme [mA]	< 75
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	5



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11XFBFRKG/US

Messprinzip	Ultraschall			
Eingänge				
Eingänge	Zählerreset			
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge	2			
Ausgangssignal	Schaltsignal; Impulssignal; Analogsignal; IO-Link; Frequenzsignal; Diagnosesignal; Totalisatorschaltsignal			
Elektrische Ausführung	PNP/NPN			
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100			
Schaltfrequenz DC [Hz]	0...10000			
Analogausgang Strom [mA]	4...20			
Max. Bürde [Ω]	500			
Impulsausgang	Durchflussmengen-Zähler			
Kurzschlusschutz	ja			
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet			
Überlastfest	ja			
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	1...240 l/min	60...14400 l/h	0,051...12,202 m/s	0,06...14,4 m³/h
Anzeigebereich	-288...288 l/min	-17280...17280 l/h	-14,642...14,642 m/s	-17,28...17,28 m³/h
Auflösung	0,1 l/min	1 l/h	0,001 m/s	0,002 m³/h
Schaltpunkt SP	2,3...240 l/min	139...14400 l/h	0,118...12,202 m/s	0,139...14,4 m³/h
Rückschaltpunkt rP	1,1...238,8 l/min	64...14325 l/h	0,055...12,139 m/s	0,064...14,325 m³/h
Analogstartpunkt ASP	-240...192 l/min	-14400...11522 l/h	-12,202...9,763 m/s	-14,4...11,522 m³/h
Analogendpunkt AEP	-192...240 l/min	-11522...14400 l/h	-9,763...12,202 m/s	-11,522...14,4 m³/h
Schleichmengenunterdrückung LFC	1...12 l/min	60...720 l/h	0,051...0,61 m/s	0,06...0,72 m³/h
Frequenzendpunkt FEP	48,1...240 l/min	2889...14400 l/h	2,448...12,202 m/s	2,89...14,4 m³/h
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	1...10000			
Durchflussmengenüberwachung				
Impulslänge [s]	0,002...2			
Impulswertigkeit	0,02...99990000 l			
Temperaturüberwachung				
Messbereich [°C]	-20...100			
Anzeigebereich [°C]	-44...124			
Auflösung [°C]	0,1			
Schaltpunkt SP [°C]	-19,6...100			
Rückschaltpunkt rP [°C]	-20...99,6			
Analogstartpunkt [°C]	-20...76			
Analogendpunkt [°C]	4...100			
Frequenzstartpunkt FSP [°C]	-20...76			



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11XFBFRKG/US

Frequenzendpunkt FEP	[°C]	4...100
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	1...10000

Genauigkeit / Abweichungen

Strömungsüberwachung		
Genauigkeit (im Messbereich)		± (1,0 % MW + 0,5 % MEW)
Wiederholgenauigkeit		± 0,2 % MEW
Temperaturüberwachung		
Genauigkeit	[K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)
Temperaturkoeffizient	[% der Spanne / 10 K]	0,2

Reaktionszeiten

Strömungsüberwachung		
Ansprechzeit	[s]	< 0,25; (dAP = 0, T09)
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	0...5
Temperaturüberwachung		
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	5,7 / 86

Software / Programmierung

Diagnosefunktionen	Durchflussrichtungserkennung; Signalqualität
--------------------	--

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1.3	
SDCI-Norm	IEC 61131-9: 2013-07	
Profile	BLOB	Binary Large Object transfer
	Common - I&D	Identification and Diagnosis
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	3	
Prozessdaten binär	2	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	9,6
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	Funktion	Bitlänge
	Totalisator	32
	Strömungsüberwachung	32
	Temperaturüberwachung	32
	Status	4
	Ausgang 1	1
	Ausgang 2	1
	Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart
	default	1460

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Lagertemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11XFBFRKG/US

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN 61326-1:2021	
CPA-Zulassung	Modellnummer	002US
	Genauigkeitsklasse	1,5
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000Hz)
MTTF [Jahre]		160
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	I034
	File Nummer UL	E174189
Druckgeräterichtlinie	verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	542,95	
Gehäuse	Quaderförmig	
Montageart	Einlaufstrecke 5xDN; Auslaufstrecke 1xDN	
Abmessungen [mm]	130 x 48 x 65,2	
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Display: PFA; Dichtung Display: FKM; Anschlussstecker: PBT	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Messstrecke: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung Prozessanschluss: NBR faserverstärkt Flachdichtung	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1 Außengewinde DN25	
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen	Ra < 1,25 µm	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		Farb-Display 1,44", 128 x 128 Pixel
	Schaltfunktion	2 x LED, gelb
	Diagnose	1 x LED, 3-farbig
Zubehör		
Lieferumfang	Flachdichtung 2, Centellen Beipackzettel	
Bemerkungen		
Bemerkungen	MW = Messwert	
	MEW = Messbereichsendwert	
	Impuls- und Totalisatorsignal stehen nur für einen der beiden Ausgänge zur Verfügung	
	Die Genauigkeitsangaben werden über den kompletten Einsatzbereich eingehalten	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet		

Anschluss



OUT1/IO-Link:
 Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
 Schaltausgang Temperaturüberwachung
 Impulsausgang Mengenzähler
 Frequenzausgang Durchflussmengenüberwachung
 Frequenzausgang Temperaturüberwachung
 Signalausgang Vorwahlzähler

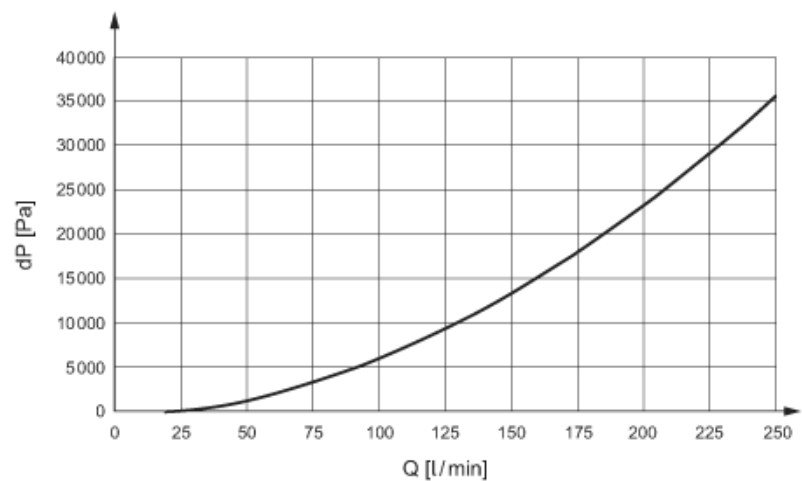
OUT2/InD:
 Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
 Schaltausgang Temperaturüberwachung
 Impulsausgang Mengenzähler
 Analogausgang Durchfluss
 Analogausgang Temperatur
 Signalausgang Vorwahlzähler
 Eingang Zählerreset

Farbkennzeichnung
 nach DIN EN
 60947-5-2

Adernfarben BK= schwarz
 BN= braun
 BU= blau
 WH= weiß

Diagramme und Kurven

Hinweis zum Druckverlust



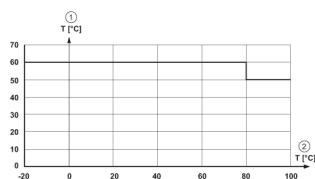
SU8020



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR11XFBFRKG/US

Derating Umgebungstemperatur



- 1 Umgebungstemperatur
- 2 Mediumtemperatur