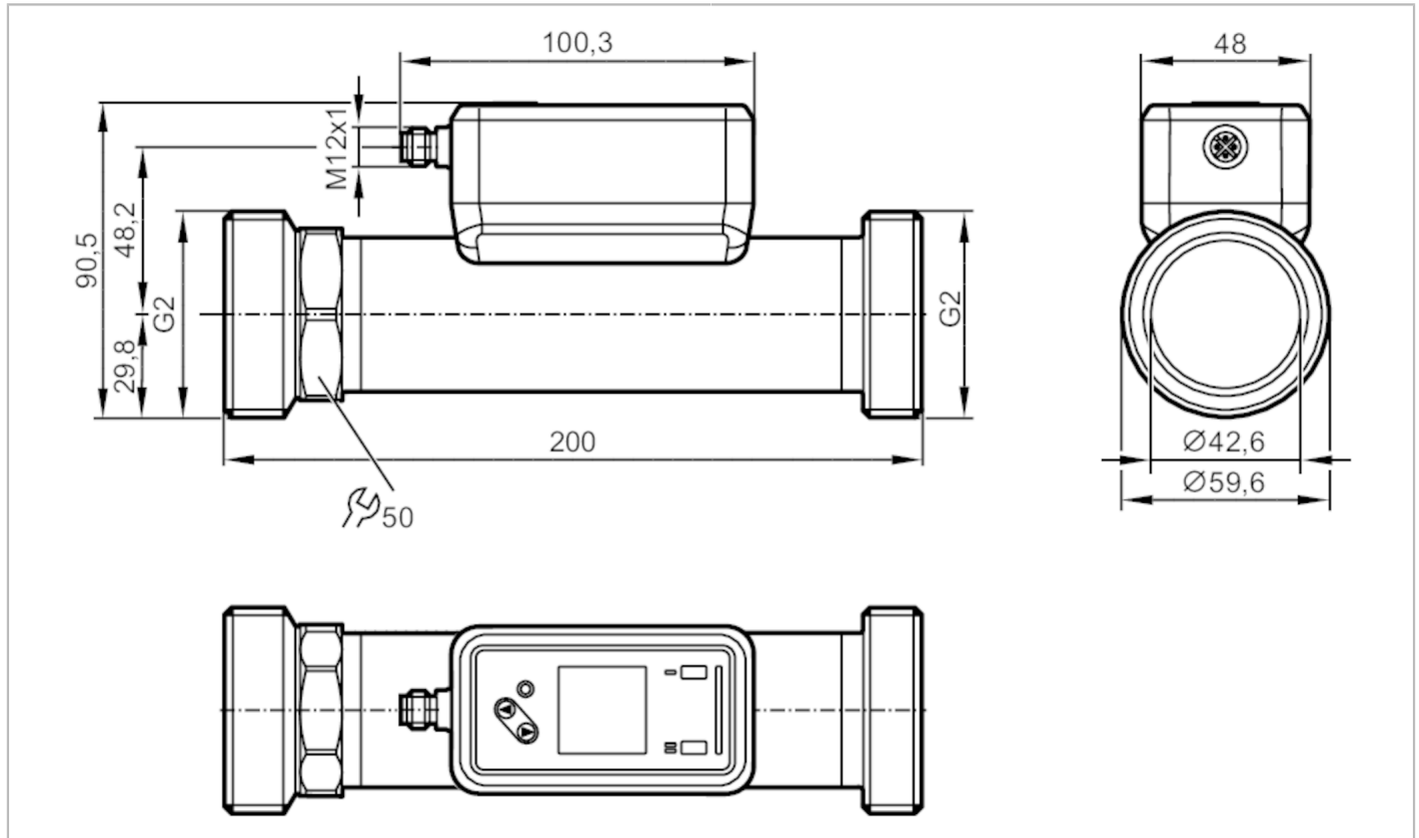


SU2020



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR21XFBFRKG/US



ACS CE PA cUL^{us} LISTED IO-Link KTW/W270 Reg31

Produktmerkmale	
Messbereich	5...1000 l/min 300...60000 l/h 0,058...11,666 m/s 0,3...60 m ³ /h
Prozessanschluss	G 2 DN50 Außengewinde
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	[bar] 100
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	[V] 18...32 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA] < 75
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s] 5
Messprinzip	Ultraschall



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR21XFBFRKG/US

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	5...1000 l/min	300...60000 l/h	0,058...11,666 m/s	0,3...60 m³/h
Anzeigebereich	-1200...1200 l/min	-72000...72000 l/h	-13,999...13,999 m/s	-72...72 m³/h
Auflösung	0,1 l/min	1 l/h	0,001 m/s	0,002 m³/h
Schaltpunkt SP	10,5...1000 l/min	630...60000 l/h	0,122...11,666 m/s	0,63...60 m³/h
Rückschaltpunkt rP	5,3...994,8 l/min	318...59688 l/h	0,062...11,605 m/s	0,318...59,688 m³/h
Analogstartpunkt ASP	-1000...800 l/min	-60000...48000 l/h	-11,666...9,333 m/s	-60...48 m³/h
Analogendpunkt AEP	-800...1000 l/min	-48000...60000 l/h	-9,333...11,666 m/s	-48...60 m³/h
Schleilmengenunterdrückung LFC	5...50 l/min	300...3000 l/h	0,058...0,583 m/s	0,3...3 m³/h
Frequenzendpunkt FEP	200,6...1000 l/min	12037...60000 l/h	2,34...11,666 m/s	12,037...60 m³/h
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	1...10000			
Durchflussmengenüberwachung				
Impulslänge [s]	0,002...2			
Impulswertigkeit	0,1...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			
Frequenzendpunkt FEP [°C]	4...100			



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR21XFBFRKG/US

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		Identification and Diagnosis (0x4000)
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	DeviceID
	default	1461
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Lagertemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		DIN 61326-1:2021



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR21XFBFRKG/US

CPA-Zulassung	Modellnummer	002US
	Genauigkeitsklasse	1,5
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)
MTTF [Jahre]		160
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	I033
	File Nummer UL	E174189
Druckgeräterichtlinie	verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

Mechanische Daten

Gewicht [g]	1180
Montageart	Einlaufstrecke 5xDN; Auslaufstrecke 1xDN
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Display: PFA; Dichtung Display: FKM; Anschlussstecker: POKAN
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Messstrecke: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung Prozessanschluss: Centellen Flachdichtung
Prozessanschluss	G 2 DN50 Außengewinde
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen	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
Anzeigeeinheit	l/min; l/h; m³/h; m/s

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





Ultraschall-Durchflusssensor

SUR21XFBFRKG/US

Anschluss



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

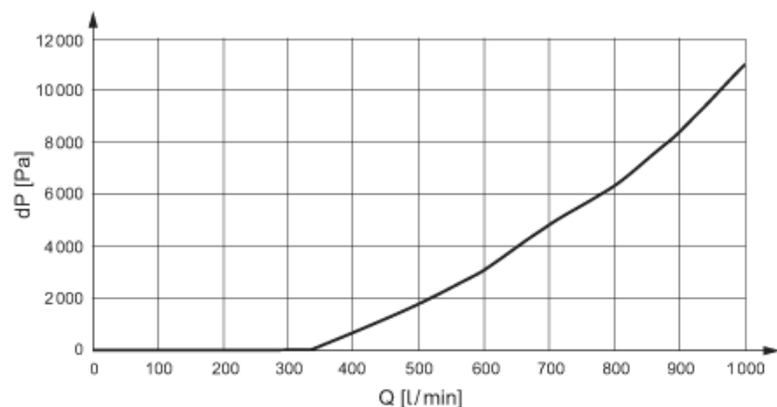
OUT2/InD:
 Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung
 Schaltausgang Temperaturüberwachung
 Impulsausgang Mengenzähler
 Analogausgang Durchfluss
 Analogausgang Temperatur
 Signalausgang Vorwahlzähler
 Eingang Zählerreset

Farbkennzeichnung
 nach DIN EN
 60947-5-2

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

Diagramme und Kurven

Hinweis zum Druckverlust



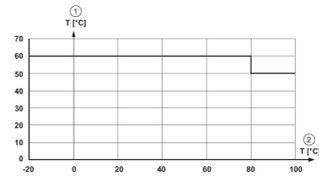
SU2020



Ultraschall-Durchflusssensor

SUR21XFBFRKG/US

Derating Umgebungstemperatur



- 1 Umgebungstemperatur
- 2 Mediumtemperatur