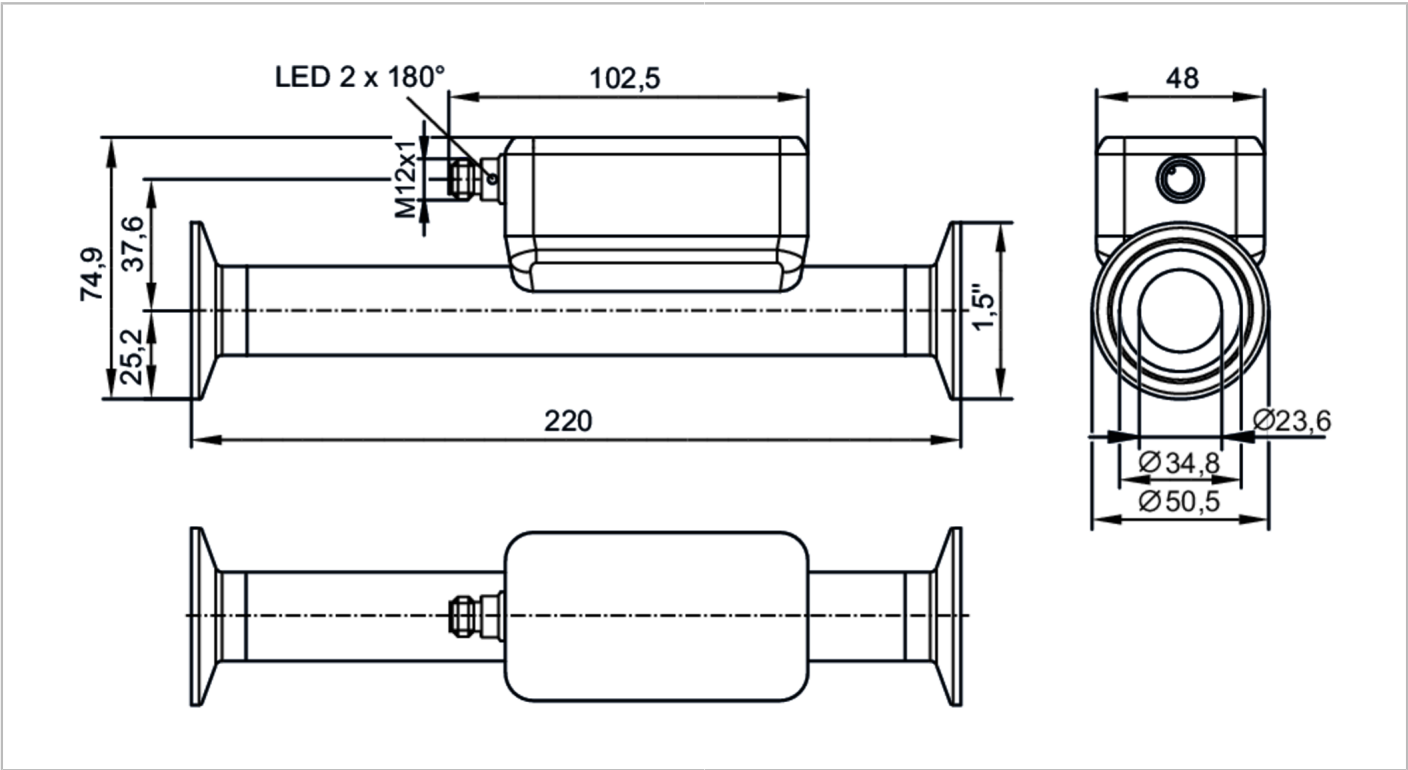


SUH301



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC40XJBFRKG/US



**ACS****EC 1935/2004****FCM****KTW/W270****Reg31**

Produktmerkmale				
Messbereich	3...375 l/min	0,18...22,5 m³/h	48...5944 gph	0,8...99,06 gpm
Nennweite	DN40 (1 1/2")			
Prozessanschluss	Clamp 1,5" DIN 32676 Serie C (ASME BPE)			

Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Applikation	Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Medien	Reinstwasser; Wasser; wasserbasierte Medien
Hinweis zu Medien	wasserbasierte Medien: Für Medien mit >10 % Additiven wird nur die Wiederholgenauigkeit angeboten
Mediumtemperatur [°C]	-40...130; (< 1 h: 150)
Min. Berstdruck	75 bar7,5 MPa
Druckfestigkeit	25 bar2,5 MPa
Hinweis zur Druckfestigkeit	Druckbeständigkeit der verwendeten Klammer und Dichtung der Clampverbindung beachten
Vakuumfestigkeit [mbar]	-1000

Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	18...32 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme [mA]	< 75
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	5
Messprinzip	Ultraschall



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC40XJBFRKG/US

Eingänge				
Eingänge	OUT2		Zählerreset	
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge	2			
Ausgangssignal	OUT1	Schaltsignal; Impulssignal; Diagnosesignal; Totalisatorschaltsignal; Frequenzsignal; IO-Link		
	OUT2	Schaltsignal; Impulssignal; Diagnosesignal; Totalisatorschaltsignal; Analogsignal		
Elektrische Ausführung	PNP/NPN			
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Impulsausgang	Durchflussmengen-Zähler			
Kurzschlusschutz	ja			
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet			
Überlastfest	ja			
Analog				
Anzahl der analogen Ausgänge	1			
Analogausgang Strom	[mA]	4...20		
Max. Bürde	[Ω]	500		
Digital				
Anzahl der digitalen Ausgänge	2			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	0...10000		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	3...375 l/min	0,18...22,5 m³/h	48...5944 gph	0,8...99,06 gpm
Auflösung	0,1 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
Hinweis zur Werkseinstellung	gpm, °F			
Schaltpunkt SP	5,1...375 l/min	0,304...22,5 m³/h	80...5944 gph	1,34...99,06 gpm
Rückschaltpunkt rP	3,1...373,1 l/min	0,187...22,383 m³/h	49...5913 gph	0,82...98,55 gpm
Analogstartpunkt ASP	-375...300 l/min	-22,5...18 m³/h	-5944...4755 gph	-99,06...79,25 gpm
Analogendpunkt AEP	-300...375 l/min	-18...22,5 m³/h	-4755...5944 gph	-79,25...99,06 gpm
Schleichmengenunterdrückung LFC	3...18,8 l/min	0,18...1,125 m³/h	48...297 gph	0,79...4,95 gpm
Frequenzendpunkt FEP	75,2...375 l/min	4,514...22,5 m³/h	1192...5944 gph	19,87...99,06 gpm
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	1...10000		
Durchflussmengenüberwachung				
Impulslänge	[s]	0,002...2		
Impulswertigkeit	0,1...99990000 l; 0,03...26414563,515 gal			
Temperaturüberwachung				
Messbereich	-40...130 °C		-40...266 °F	
Auflösung	0,1 °C		0,1 °F	



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC40XJBFRKG/US

Schaltpunkt SP	-39,4...130 °C	-38,9...266 °F
Rückschaltpunkt rP	-40...129,4 °C	-40...264,9 °F
Analogstartpunkt	-40...96 °C	-40...204,8 °F
Analogendpunkt	-6...130 °C	21,2...266 °F
Frequenzstartpunkt FSP	-40...96 °C	-40...204,8 °F
Frequenzendpunkt FEP	-6...130 °C	21,2...266 °F
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	1...10000	

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit (im Messbereich)	Nur bis 100°C; bei höheren Temperaturen ist nur die Wiederholgenauigkeit innerhalb der Spezifikation.	
Strömungsüberwachung		
Genauigkeit (im Messbereich)	Wasser	± (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]	< 0,3; (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	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	DeviceID
	default	1909



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC40XJBFRKG/US

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...60
Lagertemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart	IP 69; (DIN EN 60529)	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN 61326-1:2021	
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	I038
	File Nummer UL	E174189
Druckgeräterichtlinie	verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	839,5
Gehäuse	Quaderförmig	
Einlaufstrecke	5 x DN	
Auslaufstrecke	1 x DN	
Abmessungen	[mm]	220 x 50,5 x 74,9
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Anschlussstecker: PEI, FKM	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Messstrecke: 1.4435 (Edelstahl / 316L); Prozessanschluss: 1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Nennweite	DN40 (1 1/2")	
Prozessanschluss	Clamp 1,5" DIN 32676 Serie C (ASME BPE)	
Prozessanschluss passend für Rohrnorm	1,5" / Ø 38.1 mm x 1.65 mm; (DIN 11866 Reihe C); (DIN EN 10357 Serie D)	
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen	Ra < 0,4 µm (16 µin); Rz = 4 µm (157 µin)	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betriebszustand	1 x LED, grün
Zubehör		
Lieferumfang	Beipackzettel	
Bemerkungen		
Bemerkungen	MW = Messwert	
	MEW = Messbereichsendwert	
	Impuls- und Totalisatorsignal stehen nur für einen der beiden Ausgänge zur Verfügung	
	Die angegebene Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen gilt nicht für die Schweißnaht.	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Ultraschall-Durchflusssensor

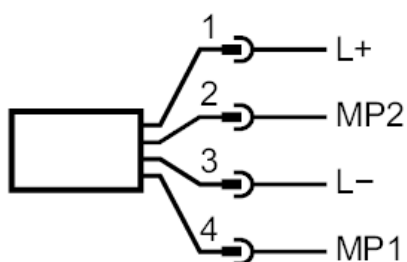
SUC40XJBFRKG/US

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



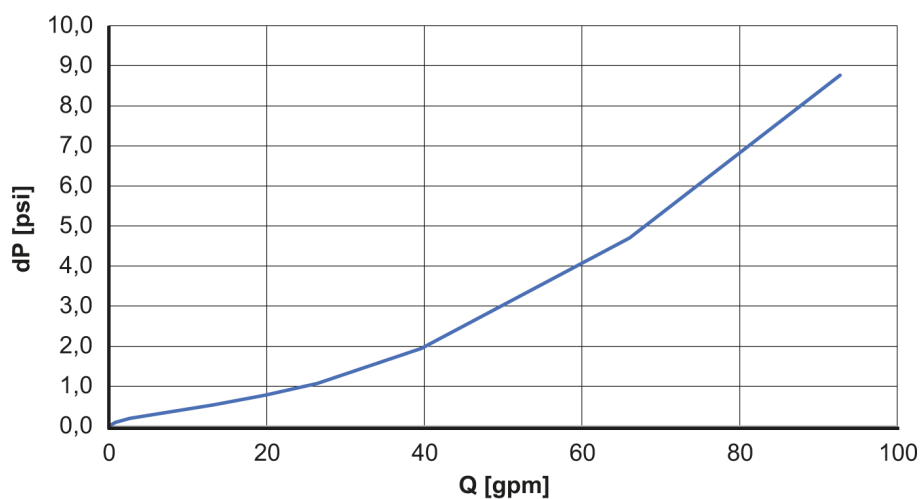
Anschluss



1 (L+)	L+	
2 (OUT2)	MP2	DO2, AO, DI
3 (L-)	L-	
4 (OUT1)	MP1	DO1, FO, IO-Link

AO: Analogausgang; DI: Digitaleingang; DO: Digitalausgang; FO: Frequenzausgang; MP: Multifunktionsanschluss

Diagramme und Kurven



dP Druckverlust
[psi]
Q Durchflussmenge
[gpm]