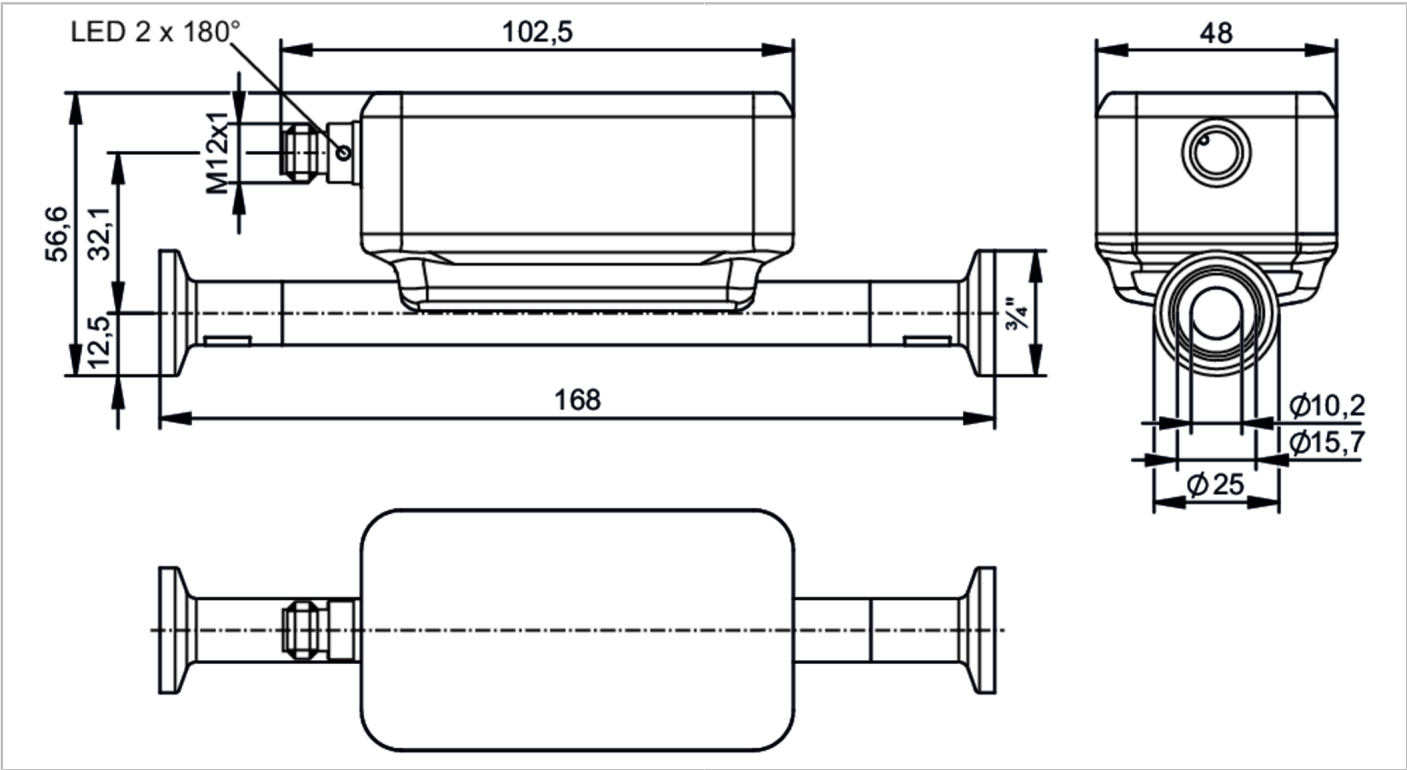


SUH801



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC20XJBFRKG/US



 **ACS**   **EC 1935/2004** **FCM**   **IO-Link** **KTW/W270** **Reg31**

Produktmerkmale				
Messbereich	1...75 l/min	0,06...4,5 m³/h	16...1189 gph	0,26...19,81 gpm
Nennweite	DN20 (3/4“)			
Prozessanschluss	Clamp 3/4" DIN 32676 Reihe 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...125; (< 1 h: 150)		
Min. Berstdruck	75 bar	7,5 MPa		
Druckfestigkeit	25 bar	2,5 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

SUC20XJBFRKG/US

Ein-/Ausgänge				
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge		2		
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		
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		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	0...10000		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	1...75 l/min	0,06...4,5 m³/h	16...1189 gph	0,26...19,81 gpm
Auflösung	0,1 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
Hinweis zur Werkseinstellung	gpm, °F			
Schaltpunkt SP	1,4...75 l/min	0,085...4,5 m³/h	23...1189 gph	0,38...19,81 gpm
Rückschaltpunkt rP	1...74,6 l/min	0,062...4,477 m³/h	16...1183 gph	0,27...19,71 gpm
Analogstartpunkt ASP	-75...60 l/min	-4,5...3,6 m³/h	-1189...951 gph	-19,81...15,85 gpm
Analogendpunkt AEP	-60...75 l/min	-3,6...4,5 m³/h	-951...1189 gph	-15,85...19,81 gpm
Schleichmengenunterdrückung LFC	1...3,8 l/min	0,06...0,225 m³/h	16...59 gph	0,26...0,99 gpm
Frequenzendpunkt FEP	15...75 l/min	0,903...4,5 m³/h	238...1189 gph	3,97...19,81 gpm
Frequenz am Endpunkt FRP	[Hz]	1...10000		
Durchflussmengenüberwachung				
Impulslänge	[s]	0,002...2		
Impulswertigkeit	0,01...99990000 l; 0,0026...26414563,515 gal			



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC20XJBFRKG/US

Temperaturüberwachung		
Messbereich	-40...125 °C	-40...257 °F
Auflösung	0,1 °C	0,1 °F
Schaltpunkt SP	-39,4...125 °C	-38,9...257 °F
Rückschaltpunkt rP	-40...124,4 °C	-40...255,9 °F
Analogstartpunkt	-40...92 °C	-40...197,6 °F
Analogendpunkt	-7...125 °C	19,4...257 °F
Frequenzstartpunkt FSP	-40...92 °C	-40...197,6 °F
Frequenzendpunkt FEP	-7...125 °C	19,4...257 °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	± (2,0 % 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	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	



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC20XJBFRKG/US

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	1912

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]	136
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	I039
	File Nummer UL	E174189
Druckgeräterichtlinie	verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	493,6
Gehäuse		Quaderförmig
Einlaufstrecke		5 x DN
Auslaufstrecke		1 x DN
Abmessungen	[mm]	168 x 48 x 56,6
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		DN20 (3/4")
Prozessanschluss	Clamp 3/4" DIN 32676 Reihe C (ASME BPE)	
Prozessanschluss passend für Rohrnorm	3/4" / Ø 19,05 mm x 1,65 mm; (DIN 11866 Reihe C)	
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.

SUH801



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC20XJBFRKG/US

Verpackungseinheit

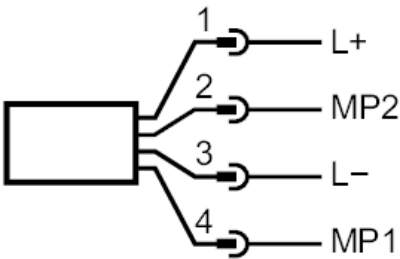
1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



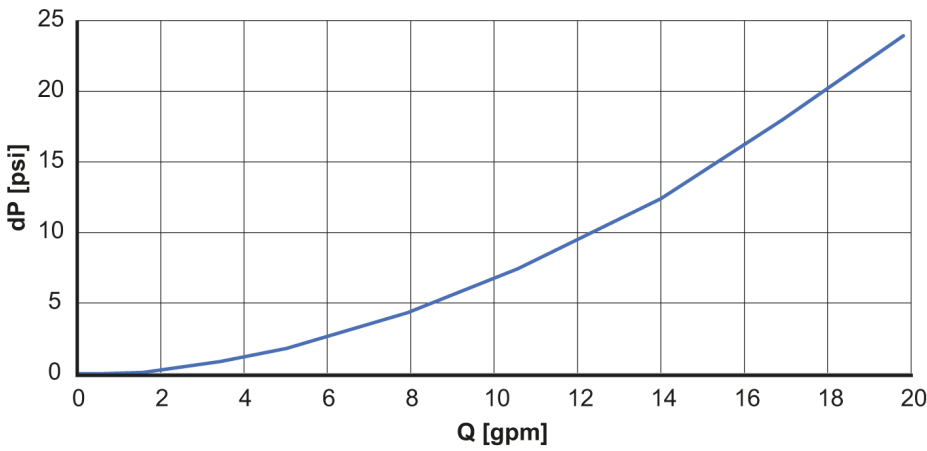
Anschluss



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]