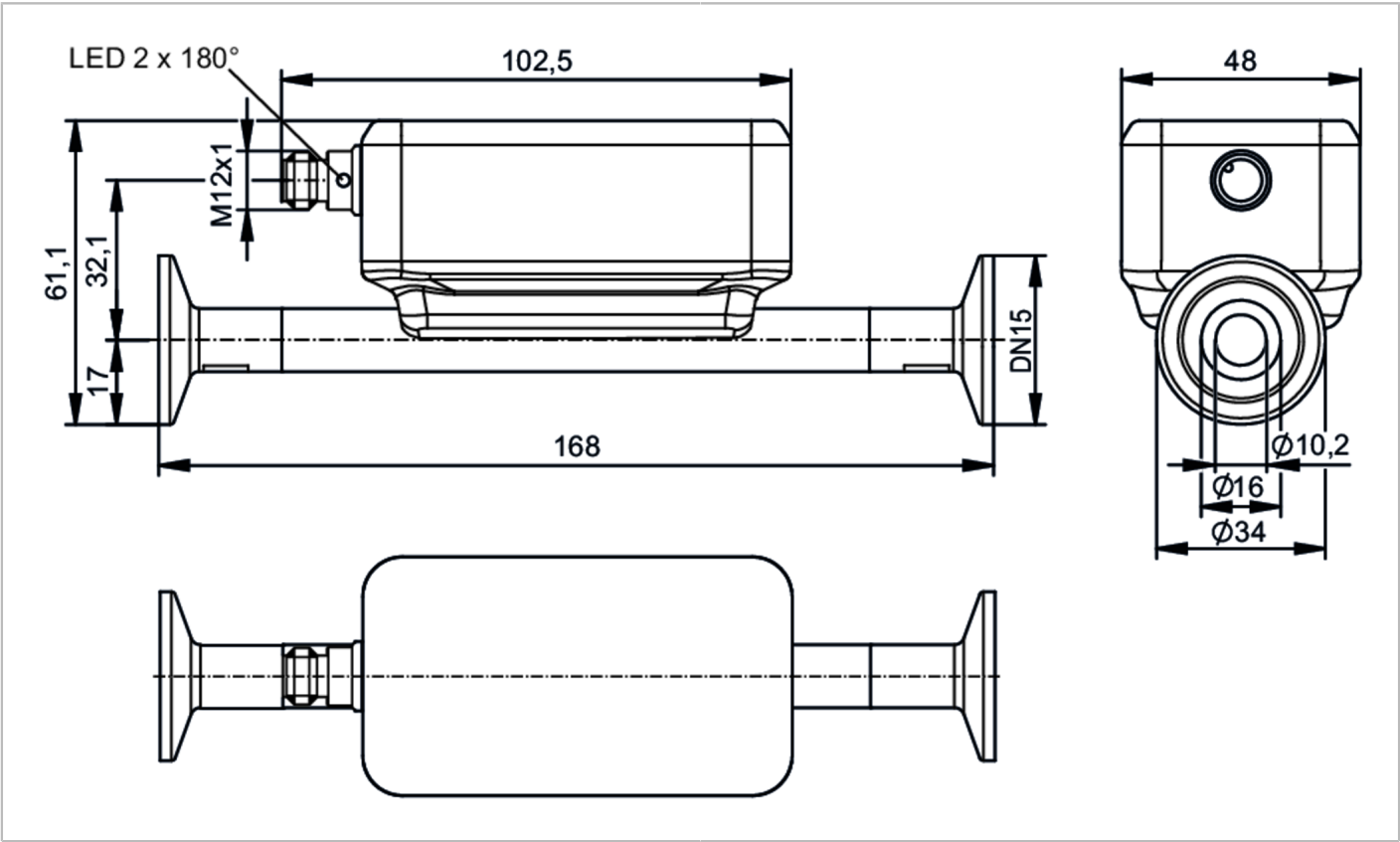


SUH120



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC15XJBFRKG/US



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

Produktmerkmale

Messbereich	1...65 l/min	0,06...3,9 m³/h	16...1030 gph	0,26...17,17 gpm
Nennweite	DN15 (1/2")			
Prozessanschluss	Clamp DN15 DIN 32676 Serie A			

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



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...65 l/min	0,06...3,9 m³/h	16...1030 gph	0,26...17,17 gpm
Auflösung	0,1 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
Hinweis zur Werkseinstellung	l/min, °C			
Schaltpunkt SP	1,4...65 l/min	0,082...3,9 m³/h	22...1030 gph	0,36...17,17 gpm
Rückschaltpunkt rP	1...64,7 l/min	0,062...3,88 m³/h	16...1025 gph	0,27...17,08 gpm
Analogstartpunkt ASP	-65...52 l/min	-3,9...3,12 m³/h	-1030...824 gph	-17,17...13,74 gpm
Analogendpunkt AEP	-52...65 l/min	-3,12...3,9 m³/h	-824...1030 gph	-13,74...17,17 gpm
Schleichmengenunterdrückung LFC	1...3,2 l/min	0,06...0,195 m³/h	16...52 gph	0,26...0,86 gpm
Frequenzendpunkt FEP	13...65 l/min	0,782...3,9 m³/h	207...1030 gph	3,44...17,17 gpm
Frequenz am Endpunkt FRP [Hz]	1...10000			
Durchflussmengenüberwachung				
Impulslänge [s]	0,002...2			
Impulswertigkeit	0,1...99990000 l / 0,026...26414563,515 gal			



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC15XJBFRKG/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

SUC15XJBFRKG/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	1907

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]	523,1
Gehäuse		Quaderförmig
Einlaufstrecke		5 x DN
Auslaufstrecke		1 x DN
Abmessungen	[mm]	168 x 48 x 61,1
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		DN15 (1/2")
Prozessanschluss		Clamp DN15 DIN 32676 Serie A
Prozessanschluss passend für Rohrnorm		DN15 / Ø 19 mm x 1,5 mm; (DIN 11866 Reihe A); (DIN EN 10357 Serie A)
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.

SUH120



Ultraschall-Durchflusssensor

SUC15XJBFRKG/US

Verpackungseinheit

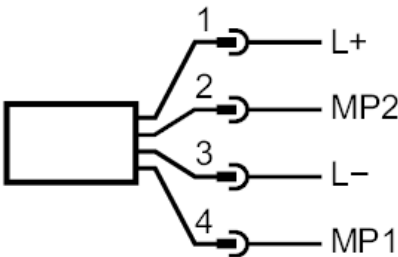
1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



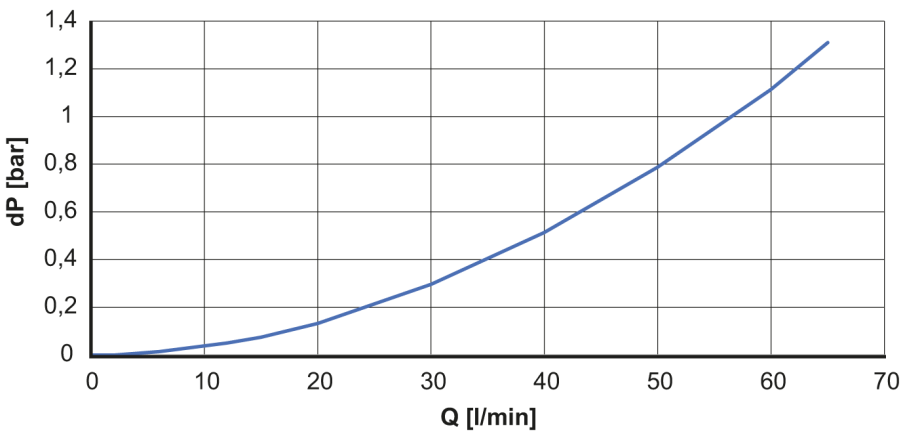
Anschluss



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
[bar]

Q [l/min] Durchflussmenge