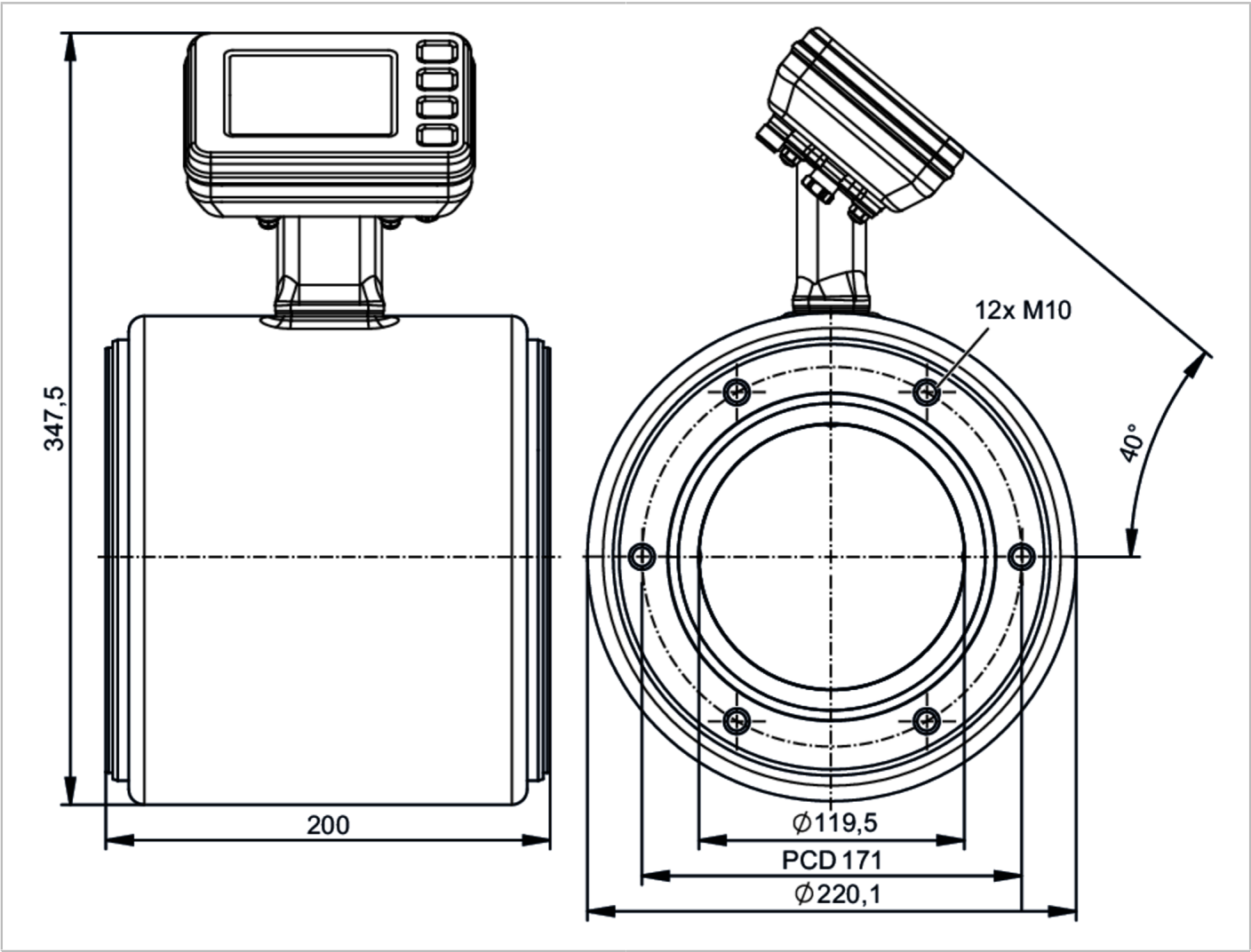


SMF820



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMGX1KGFFRKG/USD



Produktmerkmale				
Messbereich	75...7500 l/min	4500...450000 l/h	0,1...10,19 m/s	4,5...450 m³/h
Nennweite	DN125 (5")			
Prozessanschluss	ifm spezifischer Geräteflansch			
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte			
Applikation	Lebensmittel- und Getränkeindustrie			
Medien	Leitfähige flüssige Medien; Wasser; wasserbasierte Medien			
Hinweis zu Medien	Lebensmittelprodukte wie Bier, Milch, Fruchtsäfte, Softgetränke, Ketchup, Joghurt, Joghurt-Toppings, Eiscreme			
	Leitfähigkeit: ≥ 5 µS/cm			
Mediumtemperatur	[°C]	-20...150		
Min. Berstdruck	24 bar	2,4 MPa		
Druckfestigkeit	16 bar	1,6 MPa		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	18...32 DC		



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMGX1KGFFRKG/USD

Stromaufnahme [mA]	250; (24V)
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 5
Messprinzip	Magnetisch-induktiv

Ein-/Ausgänge

Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge	2
----------------------------------	---

Eingänge

Eingänge	OUT2	externer Totalisator Reset
----------	------	----------------------------

Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	2	
Ausgangssignal	OUT1	Impulssignal; Totalisatorschaltsignal; Diagnosesignal; IO-Link
	OUT2	Analogsignal; Impulssignal; Totalisatorschaltsignal; Diagnosesignal
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; (skalierbar)
Max. Bürde [Ω]	500
Auflösung Analogausgang	0.38 μA

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	75...7500 l/min	4500...450000 l/h	0,1...10,19 m/s	4,5...450 m³/h
Anzeigebereich	-9000...9000 l/min	-540000...540000 l/h	-12,22...12,22 m/s	-540...540 m³/h
Auflösung	0,1 l/min	500 l/h	0,01 m/s	0,5 m³/h
Hinweis zur Werkseinstellung	0...110,0 m³/h			
Analogstartpunkt ASP	-7500...6000 l/min	-450000...360000 l/h	-10,19...8,15 m/s	-450...360 m³/h
Analogendpunkt AEP	-6000...7500 l/min	-360000...450000 l/h	-8,15...10,19 m/s	-360...450 m³/h
Schleichmengenunterdrückung LFC	0...6000 l/min	0...360000 l/h	0...8,15 m/s	0...360 m³/h
Impulslänge [s]	0,00005...2			
Impulswertigkeit	0,013...99999000 l			



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMGX1KGFFRKG/USD

Temperaturüberwachung		
Messbereich	[°C]	-20...150
Anzeigebereich	[°C]	-20...150
Auflösung	[°C]	0,01
Analogstartpunkt	[°C]	-20...116
Analogendpunkt	[°C]	14...150
Leitfähigkeitsüberwachung		
Messbereich	[μS/cm]	100...100000
Anzeigebereich	[μS/cm]	0...10000000
Auflösung	[μS/cm]	1
Analogstartpunkt	[μS/cm]	0...80000
Analogendpunkt	[μS/cm]	20000...100000
Genauigkeit / Abweichungen		
Durchflussüberwachung		
Genauigkeit (im Messbereich)	bei optionaler Werkskalibrierung (Verfügbarkeit in Planung)	± (0,2 % MW + 2 mm/s)
	Standard	± (0,5 % MW + 1,5 mm/s)
Wiederholgenauigkeit	0,1% MW	
Temperaturüberwachung		
Genauigkeit	[K]	± 1
Wiederholgenauigkeit	[K]	± 0,5
Leitfähigkeitsüberwachung		
Genauigkeit (im Messbereich)	Im Bereich 100...20000 μS/cm	±10% MW
	Im Bereich 20000...100000 μS/cm	±20% MW
Wiederholgenauigkeit	± 5% MW	
Reaktionszeiten		
Durchflussüberwachung		
Ansprechzeit	[s]	< 0,3
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]	0...5
Temperaturüberwachung		
Ansprechzeit	[s]	< 3; (Strömungsgeschwindigkeit: ≥ 0,5m/s)
Leitfähigkeitsüberwachung		
Ansprechzeit	[s]	< 2
Software / Programmierung		
Diagnosefunktionen	Durchflussrichtungserkennung; Flüssigkeitserkennung	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1.3	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
Profile	Common - I&D	Identification and Diagnosis
	Smart Sensor - SSP 4.3.4	Measuring and Switching Sensor, floating point, 4 channel



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMGX1KGFRRKG/USD

SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	6	
Prozessdaten binär	8	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	1,9	
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	Funktion	Bitlänge
	Totalisator	32
	Durchfluss	32
	Temperatur	32
	Leitfähigkeit	32
	Status	4
	Binäre Schaltinformationen	8
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Durchflussrichtungserkennung; Totalisator; Speicher; Betriebsstundenzähler; interne Temperatur; Simulationsfunktion	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	default	1804
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-20...65	
Lagertemperatur [°C]	-20...80	
Schutzart	IP 67; IP 69; (nach DIN EN 60529)	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN 61326-1	
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	20 g (18ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)
MTTF [Jahre]	81	
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	I031
	File Nummer UL	E174189
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	15092	
Gehäuse	Zylindrisch	
Einlaufstrecke	5 x DN	
Auslaufstrecke	2 x DN	
Abmessungen [mm]	Ø 220,1 / L = 200	
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Flansch: 1.4301 (Edelstahl / 304); Elektronikhalterung: 1.4301 (Edelstahl / 304); Elektronik: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Display: Polysulfon; Display-Dichtung: FKM; LED-Ring: PP	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Messstrecke: PFA; Elektroden: 1.4435 (Edelstahl / 316L)	
Nennweite	DN125 (5")	
Prozessanschluss	ifm spezifischer Geräteflansch	
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen	Ra < 0,4 µm	

SMF820



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMGX1KGFFRKG/USD

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Prozesswert	Vollgrafik-TFT-Display, mehrfarbig 3,5" 320 x 240 Pixel
		Display Layouts: 4
		Display Rotation: 4 x 90°
	Betriebszustand	LED-Ring, 3-farbig
Anzeigeeinheit	l/min; l/h; hl/min; hl/h; m³/min; m³/h; m/s; °C; µS/cm; S/m; ms/cm	
Werkseinstellung	m³/h; °C; µS/cm	
Sprache	Deutsch; Englisch; Spanisch; Französisch; Italienisch; Japanisch; Koreanisch; Portugiesisch; Chinesisch	
Bedienelemente	4	kapazitive Drucktasten

Bemerkungen

Bemerkungen	MW = Messwert	
	MEW = Messbereichsendwert	
	Impuls- und Totalisatorsignal stehen nur für einen der beiden Ausgänge zur Verfügung	
	Referenzbedingungen (1/2): Wasser (gasblasenfrei), 15...35 °C, Prozessanschluss: DIN32676 Reihe A, Rohrnorm passend für Prozessanschluss	
	Referenzbedingungen (2/2): Einlaufstrecke 10xDN, Auslaufstrecke 5xDN, Geräteeinschwingzeit: 30 Minuten, Geräteorientierung: waagrecht, Displayausrichtung: oben	
	Genauigkeitsangaben gemäß Werkszertifikat im Auslieferungszustand	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



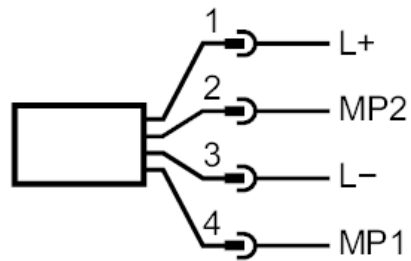
SMF820



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMGX1KGFFRKG/USD

Anschluss



1	L+	
2	MP2	DO2, AO, Reset
3	L-	
4	MP1	DO1, IO-Link

AO: Analogausgang; DO: Digitalausgang; MP: Multifunktionsanschluss