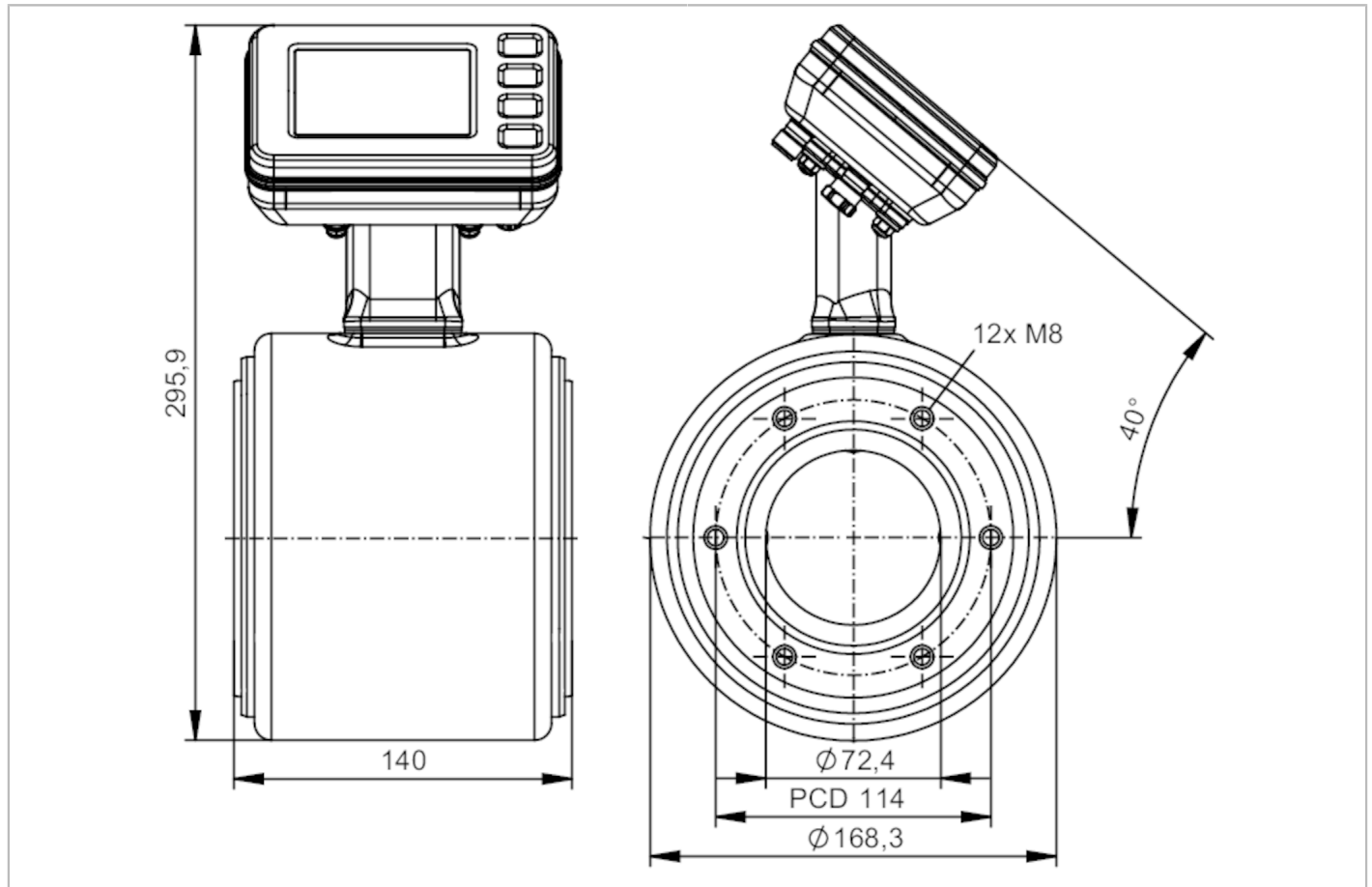


SMF620



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG80KGFFRKG/USD



EC 1935/2004

FCM



IO-Link



Produktmerkmale

Messbereich	30...3000 l/min	1800...180000 l/h	0,1...10 m/s	1,8...180 m³/h
Nennweite	DN80 (3")			
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: $\geq 5 \mu\text{S/cm}$			
Mediumtemperatur [°C]	-20...150			
Min. Berstdruck	37,5 bar	3,75 MPa		
Druckfestigkeit	25 bar	2,5 MPa		

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	18...32 DC			
Stromaufnahme [mA]	250; (24V)			
Schutzklasse	III			
Verpolungsschutz	ja			
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 5			

SMF620



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG80KGFFRKG/USD

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			
Kurzschlussschutz	ja			
Ausführung Kurzschlussschutz	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	30...3000 l/min	1800...180000 l/h	0,1...10 m/s	1,8...180 m³/h
Anzeigebereich	-3600...3600 l/min	-216000...216000 l/h	-12...12 m/s	-216...216 m³/h
Auflösung	0,1 l/min	200 l/h	0,01 m/s	0,2 m³/h
Hinweis zur Werkseinstellung	0...45,0 m³/h			
Analogstartpunkt ASP	-3000...2400 l/min	-180000...144000 l/h	-9,95...7,95 m/s	-180...144 m³/h
Analogendpunkt AEP	-2400...3000 l/min	-144000...180000 l/h	-7,95...9,95 m/s	-144...180 m³/h
Schleilmengenunterdrückung LFC	0...2400 l/min	0...144000 l/h	0...7,95 m/s	0...144 m³/h
Impulslänge [s]	0,00005...2			
Impulswertigkeit	0,005...99990000 l			
Temperaturüberwachung				
Messbereich [°C]	-20...150			
Anzeigebereich [°C]	-20...150			
Auflösung [°C]	0,01			

SMF620



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG80KGFFRKG/USD

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 (unter Referenzbedingungen)	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



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG80KGFFRKG/USD

Profile	Smart Sensor - SSP 4.3.4	Measuring and Switching Sensor, floating point, 4 channel
	BLOB	Binary Large Object transfer
	Common - I&D	Identification and Diagnosis
	Extension	Sensor Control Wide
	Extension	Quantity detection, switches when value exceeds the setpoint
	Function	Locator
	Function	ProductURI
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	1798

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-20...65
Lagertemperatur [°C]		-20...80
Schutzart		IP 67; IP 69; (nach DIN EN 60529)

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN 61326-1	
CPA-Zulassung	Modellnummer	SMF
	Genauigkeitsklasse	0,5
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
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

Mechanische Daten		
Gewicht [g]		7630
Gehäuse		Zylindrisch
Einlaufstrecke		5 x DN
Auslaufstrecke		2 x DN
Abmessungen [mm]		Ø 168,3 / L = 140
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	

SMF620



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG80KGFFRKG/USD

Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Messstrecke: PFA; Elektroden: 1.4435 (Edelstahl / 316L)
Nennweite	DN80 (3")
Prozessanschluss	ifm spezifischer Geräteflansch
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen	Ra < 0,4 µm

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 Werkzertifikat im Auslieferungszustand	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

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



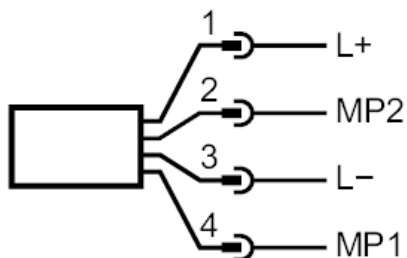
SMF620



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG80KGFFRKG/USD

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

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

AO: Analogausgang; DO: Digitalausgang; MP: Multifunktionsanschluss