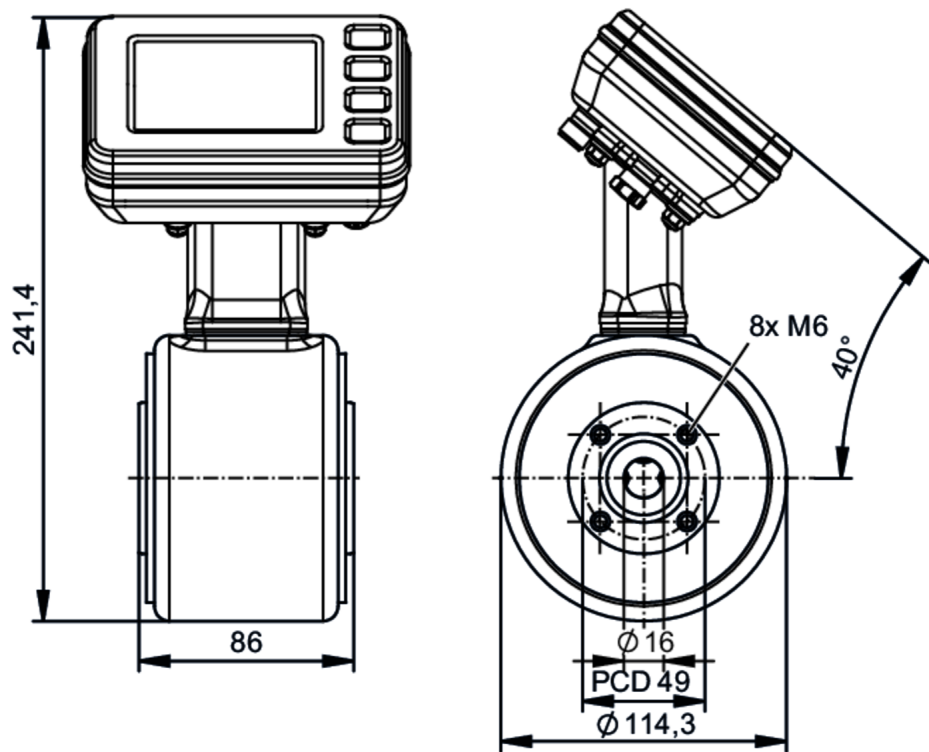


SMF121



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG15KGFFRKG/USD



Produktmerkmale				
Messbereich	1...100 l/min	60...6000 l/h	0,26...26,41 gpm	0,31...30,94 ft/s
Nennweite	DN15 (1/2")			
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	-20...150 °C		-4...302 °F	
Min. Berstdruck	870 psi		6 MPa	
Druckfestigkeit	580,1 psi		4 MPa	
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	18...32 DC		



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG15KGFFRKG/USD

Stromaufnahme [mA]	250; (24 V)
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	1...100 l/min	60...6000 l/h	0,26...26,41 gpm	0,31...30,94 ft/s
Anzeigebereich	-120...120 l/min	-7200...7200 l/h	-31,7...31,7 gpm	-37,13...37,13 ft/s
Auflösung	0,01 l/min	1 l/h	0,01 gpm	0,01 ft/s
Hinweis zur Werkseinstellung	0...7 gpm			
Analogstartpunkt ASP	-100...80 l/min	-6000...4800 l/h	-26,41...21,13 gpm	-30,94...24,75 ft/s
Analogendpunkt AEP	-80...100 l/min	-4800...6000 l/h	-21,13...26,41 gpm	-24,75...30,94 ft/s
Schleichmengenunterdrückung LFC	0...80 l/min	0...4800 l/h	0...21,13 gpm	0...24,75 ft/s
Impulslänge [s]	0,00005...2			
Impulswertigkeit	0,002...99990000 l			



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG15KGFFRKG/USD

Temperaturüberwachung		
Messbereich	-20...150 °C	-4...302 °F
Anzeigebereich	-20...150 °C	-4...302 °F
Auflösung	0,01 °C	0,1 °F
Analogstartpunkt	-20...116 °C	-4...240,8 °F
Analogendpunkt	14...150 °C	57,2...302 °F
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	
IO-Link Revision	1.1.3	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	6	
Prozessdaten binär	8	



Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG15KGFFRKG/USD

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	1784

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20...65 °C	-4...149 °F
Lagertemperatur	-20...80 °C	-4...176 °F
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]		3660
Gehäuse		Zylindrisch
Einlaufstrecke		5 x DN
Auslaufstrecke		2 x DN
Abmessungen [mm]		Ø 114,3 / L = 86
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		DN15 (1/2")
Prozessanschluss		ifm spezifischer Geräteflansch
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen		Ra < 0,4 µm

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Prozesswert	Vollgrafik-TFT-Display, mehrfarbig 3,5" 128 x 128 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; gpm; gph; ft/s; °C; °F; µS/cm; S/m; ms/cm	
Werkseinstellung	gpm; °F; µS/cm	

SMF121



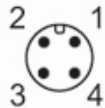
Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMG15KGFFRKG/USD

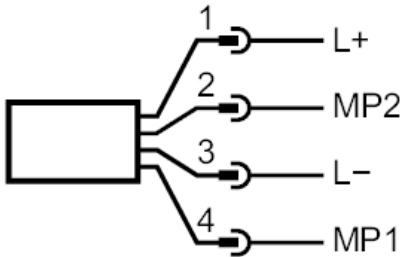
Sprache	Deutsch; Englisch; Spanisch; Französisch; Italienisch; Japanisch; Koreanisch; Portugiesisch; Chinesisch	
Bedienelemente	4	kapazitive Drucktasten
Bemerkungen		
Bemerkungen	MW = Messwert	
	MEW = Messbereichsendwert	
	Impuls- und Totalisatorsignal stehen nur für einen der beiden Ausgänge zur Verfügung	
	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	
Verpackungseinheit	Genauigkeitsangaben gemäß Werkzertifikat im Auslieferungszustand	
	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

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



Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

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

AO: Analogausgang; DO: Digitalausgang; MP: Multifunktionsanschluss