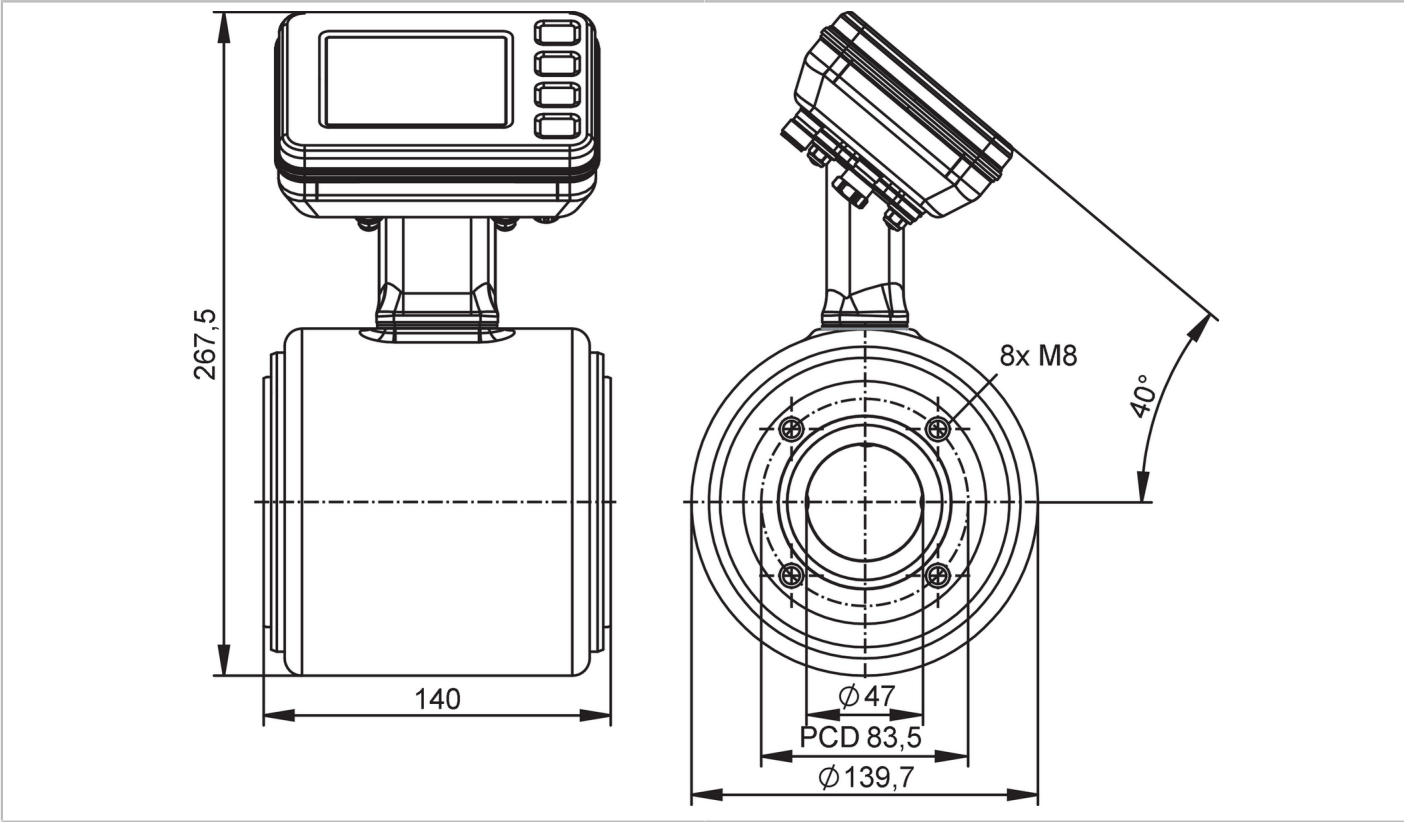


SMF420



Débitmètre électromagnétique

SMG50KGFFRKG/USD



Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	10...1200 l/min	600...72000 l/h	0,09...10 m/s	0,6...72 m³/h
Diamètre nominal	DN50 (2")			
Raccord process	bride d'appareil spécifique d'ifm			

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés			
Application	industrie agroalimentaire et industrie des boissons			
Fluides	liquides conducteurs; eau; milieux aqueux			
Remarque sur les fluides	produits alimentaires comme la bière, le lait, les jus de fruits, les boissons non alcoolisées, le ketchup, le yaourt, les nappages pour yaourt, la crème glacée conductivité: $\geq 5 \mu\text{S/cm}$			
Température du fluide [°C]	-20...150			
Pression d'éclatement min.	37,5 bar	3,75 MPa		
Tenue en pression	25 bar	2,5 MPa		

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...32 DC			
Consommation [mA]	250; (24V)			
Classe de protection	III			
Protection inversion de polarité	oui			
Retard à la disponibilité [s]	< 5			
Principe de mesure	électromagnétique			



Débitmètre électromagnétique

SMG50KGFFRKG/USD

Entrées/sorties					
Nombre total des entrées et sorties		2			
Entrées					
Entrées		OUT2	remise à zéro totalisateur externe		
Sorties					
Nombre total de sorties		2			
Sortie signal		OUT1	signal d'impulsion; signal de commutation du totalisateur; signal de diagnostic; IO-Link		
		OUT2	signal analogique; signal d'impulsion; signal de commutation du totalisateur; signal de diagnostic		
Technologie		PNP/NPN			
Sortie d'impulsions		valeur du compteur volumétrique			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts-circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Analogique					
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant) [mA]		4...20; (skalierbar)			
Charge max. [Ω]		500			
Résolution sortie analogique		0.38 µA			
Numérique					
Nombre des sorties numériques		2			
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		100			
Fréquence de commutation DC [Hz]		0...10000			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Etendue de mesure		10...1200 l/min	600...72000 l/h	0,09...10 m/s	0,6...72 m³/h
Plage d'affichage		-1440...1440 l/min	-86400...86400 l/h	-12...12 m/s	-86,4...86,4 m³/h
Résolution		0,1 l/min	50 l/h	0,01 m/s	0,05 m³/h
Remarque sur le réglage usine		0...18,0 m³/h			
Valeur minimum de la sortie analogique ASP		-1200...960 l/min	-72000...57600 l/h	-10,19...8,19 m/s	-72...57,6 m³/h
Valeur maximum de la sortie analogique AEP		-960...1200 l/min	57600...72000 l/h	-8,19...10,19 m/s	-57,6...72 m³/h
Suppression de faibles débits LFC		0...960 l/min	0...57600 l/h	0...8,19 m/s	0...57,6 m³/h
Durée d'impulsions [s]		0,00005...2			
Valeur de l'impulsion		0,002...99990000 l			



Débitmètre électromagnétique

SMG50KGFFRKG/USD

Surveillance de la température		
Etendue de mesure	[°C]	-20...150
Plage d'affichage	[°C]	-20...150
Résolution	[°C]	0,01
Sortie analogique/valeur min	[°C]	-20...116
Sortie analogique/valeur max	[°C]	14...150

Surveillance de la conductivité		
Etendue de mesure	[μS/cm]	100...100000
Plage d'affichage	[μS/cm]	0...1000000
Résolution	[μS/cm]	1
Sortie analogique/valeur min	[μS/cm]	0...80000
Sortie analogique/valeur max	[μS/cm]	20000...100000

Exactitude / déviations

Surveillance du débit		
Précision (dans des conditions de référence)	en cas de calibrage en usine en option (disponibilité en cours de planification)	± (0,2 % MW + 2 mm/s)
	standard	± (0,5 % MW + 1,5 mm/s)
Répétabilité		0,1% MW

Surveillance de la température		
Précision	[K]	± 1
Répétabilité	[K]	± 0,5

Surveillance de la conductivité		
Précision (dans la plage de mesure)	dans la plage de 100 à 20000 μS/cm	±10% MW
	dans la plage de 20000 à 100000 μS/cm	±20% MW
Répétabilité		± 5% MW

Temps de réponse

Surveillance du débit		
Temps de réponse	[s]	< 0,3
Amortissement valeur process dAP	[s]	0...5

Surveillance de la température		
Temps de réponse	[s]	< 3; (Vitesse de débit: ≥ 0,5m/s)

Surveillance de la conductivité		
Temps de réponse	[s]	< 2

Logiciel / programmation

Fonctions de diagnostic	détection du sens du débit; détection de liquides
-------------------------	---

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM3 (230,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1.3
Standard SDCI	IEC 61131-9



Débitmètre électromagnétique

SMG50KGFFRKG/USD

Profils	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
Mode SIO	oui		
Type de port maître requis	A		
Données process analogiques	6		
Données process TOR	8		
Temps de cycle de process min. [ms]	1,9		
Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits	
	totalisateur	32	
	débit	32	
	température	32	
	conductivité	32	
	état	4	
	informations de commutation binaires	8	
Fonctions IO-Link (acyclique)	détection du sens du débit; totalisateur; mémoire; compteur horaire; température interne; fonction de simulation		
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID	
	default	1639	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C]	-20...65		
Température de stockage [°C]	-20...80		
Indice de protection	IP 67; IP 69; (selon DIN EN 60529)		
Tests / homologations			
CEM	DIN 61326-1		
Homologation CPA	numéro du modèle	SMF	
	classe de précision	0,5	
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	20 g (18ms)	
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)	
MTTF [Années]	81		
Homologation UL	N° d'agrément UL	I031	
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande		
Données mécaniques			
Poids [g]	5798,2		
Boîtier	cylindrique		
Longueur droite d'entrée	5 x DN		
Longueur droite de sortie	2 x DN		
Dimensions [mm]	Ø 139,7 / L = 140		



Débitmètre électromagnétique

SMG50KGFFRKG/USD

Matières	boîtier: inox (1.4404 / 316L); bride: inox (1.4301/304); support électronique: inox (1.4301/304); électronique: inox (1.4404 / 316L); Afficheur: polysulfone; Afficheur-Joint d'étanchéité: FKM; couronne de LED: PP
Matières en contact avec le fluide	Longueur de mesure: PFA; électrodes: inox (1.4435 / 316L)
Diamètre nominal	DN50 (2")
Raccord process	bride d'appareil spécifique d'ifm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	Ra < 0,4 µm

Afficheurs / éléments de service

Indication	valeur process	Vollgrafik-TFT-Display, multicolore 3,5" 320 x 240 Pixel
		agencement de l'affichage: 4
		rotation de l'afficheur: 4 x 90°
	état de fonctionnement	couronne de LED, 3 couleurs
Unité d'affichage		l/min; l/h; hl/min; hl/h; m³/min; m³/h; m/s; °C; µS/cm; S/m; ms/cm
Réglage usine		m³/h; °C; µS/cm
Langue		allemand; anglais; Espagnol; Français; Italien; Japonais; Coréen; Portugais; Chinois
Éléments de service	4	boutons capacitifs

Remarques

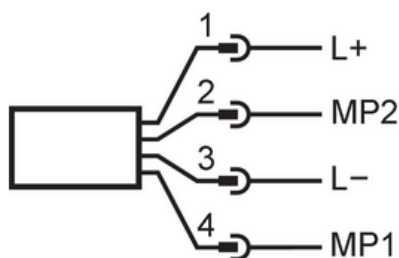
Remarques	MW = Valeur mesurée
	MEW = valeur finale de l'étendue de mesure
	les signaux d'impulsion et du totalisateur ne sont disponibles que pour l'une des deux sorties
	conditions de référence (1/2): eau (sans bulles de gaz), 15...35 °C, raccord process : DIN32676 série A, norme de tube adaptée au raccord process
	conditions de référence (2/2): longueur droite amont 10xDN, longueur droite aval 5xDN, temps de stabilisation de l'appareil : 30 minutes, orientation de l'appareil : horizontale, orientation de l'écran : vers le haut
	indications de précision selon le certificat d'usine à l'état de livraison
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement



SMF420



Débitmètre électromagnétique

SMG50KGFFRKG/USD

Raccordement électrique - connecteur

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

AO: sortie analogique; DO: sortie numérique; MP: connexion multifonctions