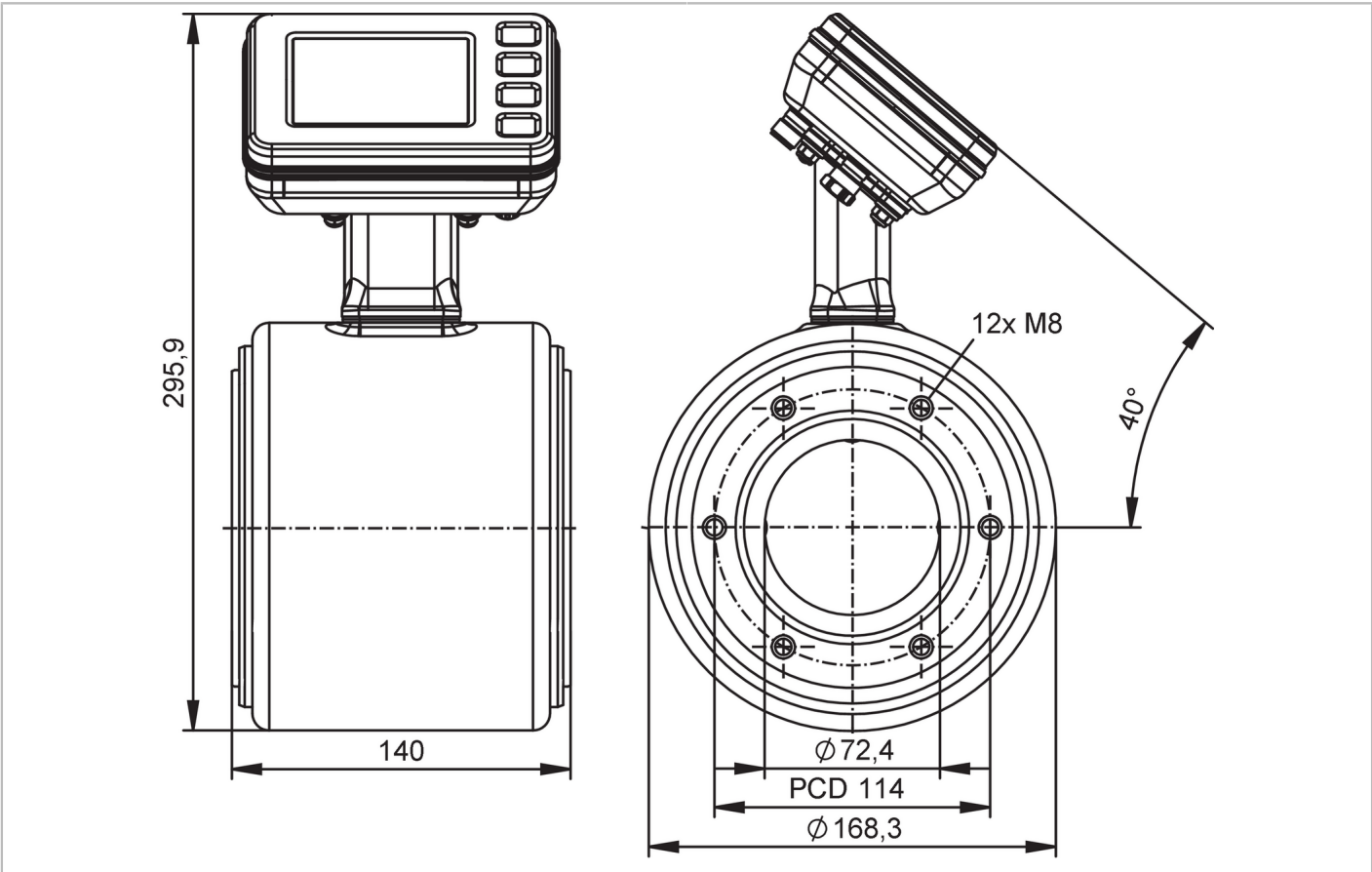


SMF621



Débitmètre électromagnétique

SMG80KGFFRKG/USD



Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	30...3000 l/min	1800...180000 l/h	8...792,5 gpm	0,32...32,64 ft/s
Diamètre nominal	DN80 (3")			
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	-20...150 °C	-4...302 °F	
Pression d'éclatement min.	543,75 psi	3,75 MPa	
Tenue en pression	362,5 psi	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



Débitmètre électromagnétique

SMG80KGFFRKG/USD

Principe de mesure		électromagnétique			
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		30...3000 l/min	1800...180000 l/h	8...792,5 gpm	0,32...32,64 ft/s
Plage d'affichage		-3600...3600 l/min	-216000...216000 l/h	-951,02...951,02 gpm	-39,4...39,4 ft/s
Résolution		0,1 l/min	200 l/h	0,01 gpm	0,01 ft/s
Remarque sur le réglage usine		0...200 gpm			
Valeur minimum de la sortie analogique ASP		-3000...2400 l/min	-180000...144000 l/h	-792,5...778,08 gpm	-32,8...26,24 ft/s
Valeur maximum de la sortie analogique AEP		-2400...3000 l/min	-144000...180000 l/h	-778,08...792,5 gpm	-26,24...32,8 ft/s
Suppression de faibles débits LFC		0...2400 l/min	0...144000 l/h	0...778,08 gpm	0...26,24 ft/s
Durée d'impulsions [s]		0,00005...2			
Valeur de l'impulsion		0,038...99990000 l			



Débitmètre électromagnétique

SMG80KGFFRKG/USD

Surveillance de la température		
Etendue de mesure	-20...150 °C	-4...302 °F
Plage d'affichage	-20...150 °C	-4...302 °F
Résolution	0,01 °C	0,1 °F
Sortie analogique/valeur min	-20...116 °C	-4...240,8 °F
Sortie analogique/valeur max	14...150 °C	57,2...302 °F
Surveillance de la conductivité		
Etendue de mesure	[μS/cm]	100...100000
Plage d'affichage	[μS/cm]	0...10000000
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

SMG80KGFFRKG/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		1799
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	-20...65 °C		-4...149 °F
Température de stockage	-20...80 °C		-4...176 °F
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]	7630,9	
Boîtier		cylindrique	
Longueur droite d'entrée		5 x DN	
Longueur droite de sortie		2 x DN	
Dimensions	[mm]	Ø 168,3 / L = 140	

SMF621



Débitmètre électromagnétique

SMG80KGFFRKG/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	DN80 (3")
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; gpm; gph; ft/s; °C; °F; µS/cm; S/m; ms/cm	
Réglage usine	gpm; °F; µS/cm	
Langue	allemand; anglais; Espagnol; Français; Italien; Japonais; Coréen; Portugais; Chinois	
Éléments de service	4	boutons capacitifs

Remarques

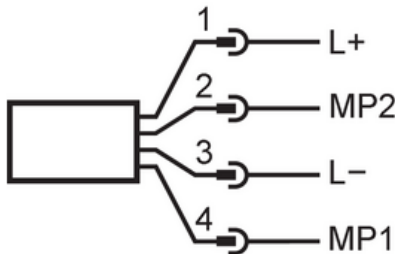
Remarques	MW = Valeur mesurée
	MEW = valeur finale de l'étendue de mesure
	les signaux d'impulsion et du totalisateur ne sont disponibles que pour l'une des deux sorties
	conditions de référence (1/2): eau (sans bulles de gaz), 15...35 °C, raccord process : DIN32676 série A, norme de tube adaptée au 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



SMF621



Débitmètre électromagnétique

SMG80KGFFRKG/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