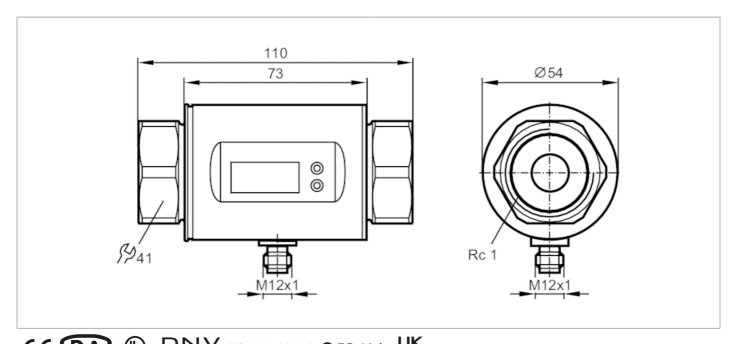
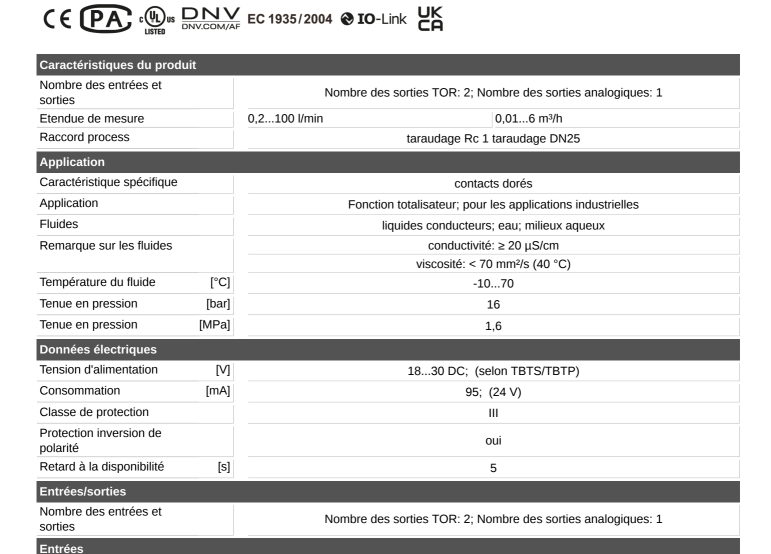
Entrées

### Débitmètre électromagnétique

SMK11GGXFRKG/US-100







remise à zéro du compteur

## Débitmètre électromagnétique





Sorties				
Nombre total de sorties			2	
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; signal d'impulsion; IO-Link; (configurable)		
Technologie		PNP/NPN		
Nombre des sorties TOR		2		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle)		
Charge maxi	[Ω]	500		
Sortie analogique (tension)	[V]	010; (possibilité de mise à l'échelle)		
Résistance de charge min.	[Ω]	2000		
Sortie d'impulsions		valeur du compteur volumétrique		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage d	le régla	nge		
Etendue de mesure		0,2100 l/min	0,016 m³/h	
Plage d'affichage		-120120 l/min	-7,27,2 m³/h	
Résolution		0,1 l/min	0,005 m³/h	
Point de consigne haut SP		0,7100 l/min	0,046 m³/h	
Point de consigne bas rP		0,299,5 l/min	0,015,97 m³/h	
Valeur minimum de la sortie analogique ASP		080 l/min	04,8 m³/h	
Valeur maximum de la sortie analogique AEP		20100 l/min	1,26 m³/h	
En pas de		0,1 l/min	0,005 m³/h	
Surveillance du débit			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Valeur de l'impulsion			0.00001 100.000 m <sup>3</sup>	
Durée d'impulsions	[s]	0,00001100 000 m³		
Surveillance de la température		0,00252		
Etendue de mesure			20. 00	
	[°C]	-2080		
Résolution	[°C]	0,2		
Point de consigne haut SP	[°C]	-19,280		
Point de consigne bas rP	[°C]	-19,679,6		
Sortie analogique/valeur min	[°C]	-2060		
Sortie analogique/valeur max	[°C]	080		
En pas de	[°C]	0,2		

## Débitmètre électromagnétique





Exactitude / déviations				
Surveillance du débit				
Précision (dans la plage de mesure)		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)		
Répétabilité		± 0,2% MEW		
Surveillance de la température				
Précision [	[K]	± 2,5	5 (Q > 5 l/min)	
Temps de réponse				
Surveillance du débit				
Temps de réponse	[s]	0,15;	(dAP = 0, T19)	
Temporisation réglable dS, dr	[s]		050	
Amortissement valeur process dAP	[s]		05	
Surveillance de la température				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	T09 =	20 (Q > 5 l/min)	
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		Surveillance du débit; compteur totalisateur; Compteurs afficheurs avec présélection; Surveillance de la température; hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; sortie courant/tension/impulsion; Temporisation de démarrage; L'affichage peut être désactivé; Unité d'affichage		
Interfaces				
Interface de communication			IO-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Profils		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Mode SIO		oui		
Type de port maître requis		А		
Données process analogiques		3		
Données process TOR		2		
Temps de cycle de process [mmin.	าร]		5	
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID	
Conditions d'utilisation		default	575	
	C]		-1060	
	C]	-2580		
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM		DIN EN 60947-5-9		
JE.III		D.1.1 2.10 000 71 0 0		

### Débitmètre électromagnétique





Homologation CPA	numéro du modèle 002MI		
	classe de précision	-	
	erreur max. admissible	± 1,5 % FS	
	Q (min)	0,01 m³/h	
	Q (t)	-	
	Q (max)	6 m <sup>3</sup> /h	
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF [Années]	145		
Homologation UL	N° d'agrément UL	1010	
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	673,5		
Matières	inox (1.4404 / 316L); PBT GF20; PC; FKM; TPE		
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); PEEK; FKM		
Raccord process	taraudage Rc 1 taraudage DN25		
Afficheurs / éléments de service			
Indication	Unité d'affichage	6 x LED, vert (I/min, m³/h, I, m³, 10³, °C)	
	état de commutation	2 x LED, jaune	
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits	
	programmation	affichage alphanumérique, 4 digits	
Remarques			
Remarques	MW = Valeur mesurée		
	MEW = valeur finale de l'étendue de mesure		
Unité d'emballage	1 pièces		
Raccordement électrique			

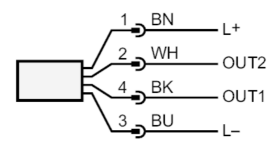
Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



### Débitmètre électromagnétique

SMK11GGXFRKG/US-100

### Raccordement



couleurs selon DIN EN 60947-5-2

OUT1: sortie de commutation Surveillance du débit

Sortie d'impulsions compteur totalisateur

sortie signal Compteurs afficheurs avec présélection

IO-Link

OUT2: sortie de commutation Surveillance du débit

sortie de commutation Surveillance de la température

sortie analogique Surveillance du débit

sortie analogique Surveillance de la température

entrée remise à zéro du compteur Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

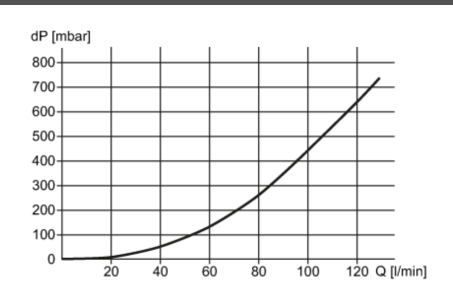
 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc

### Diagrammes et courbes

### Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit