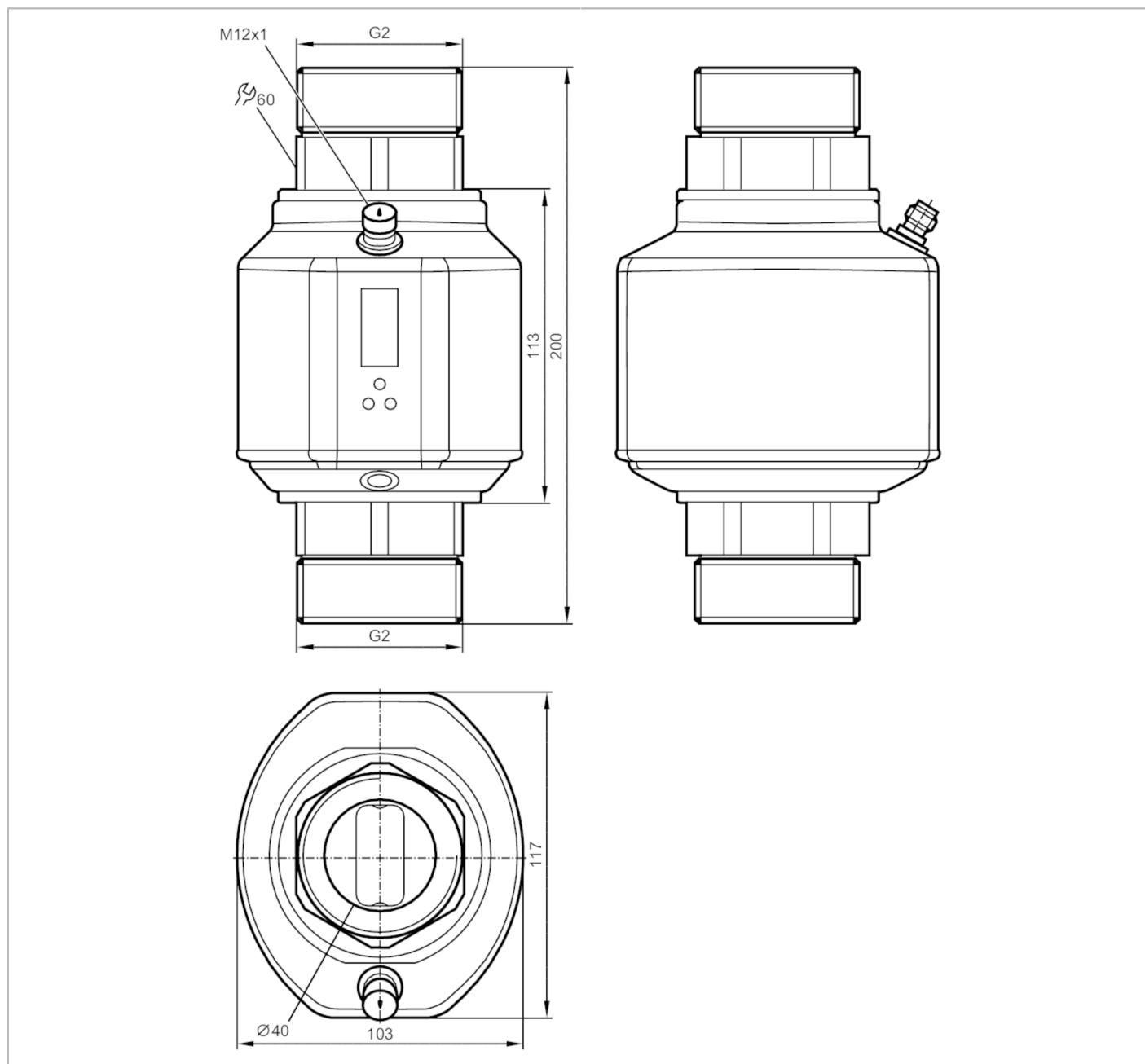


SM2004



Débitmètre électromagnétique

SMR21XGX50KG/US



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 2		
Etendue de mesure	5...600 l/min	0,3...36 m³/h	80...9510 gph
Raccord process	taraudage G 2 filetage extérieur DN50 joint plat		

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Application	détection de tuyaux vides; pour les applications industrielles
Montage	raccordement au tuyau par adaptateur
Fluides	liquides conducteurs; eau; milieux aqueux

SM2004



Débitmètre électromagnétique

SMR21XGX50KG/US

Remarque sur les fluides	conductivité: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$		
	viscosité: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)		
Température du fluide	-10...90 °C	14...194 °F	
Tenue en pression	16 bar	232 psi	1,6 MPa
PMSA pour des applications selon NEC	8,9 bar	0,89 MPa	

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...32 DC; (selon TBTS/TBTP)		
Consommation [mA]	< 150		
Classe de protection	III		
Protection inversion de polarité	oui		
Retard à la disponibilité [s]	5		
Principe de mesure	électromagnétique		

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 2		
-------------------------------	-----------------------------------	--	--

Sorties

Nombre total de sorties	2		
Sortie signal	signal analogique		
Nombre des sorties analogiques	2		
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20; ($\leq 22 \text{ mA}$; possibilité de mise à l'échelle)		
Charge maxi [Ω]	500		

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	5...600 l/min	0,3...36 m ³ /h	80...9510 gph	1,3...158,5 gpm
Plage d'affichage	-720...720 l/min	-43,2...43,2 m ³ /h	-11410...11410 gph	-190,2...190,2 gpm
Résolution	0,5 l/min	0,02 m ³ /h	5 gph	0,1 gpm
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	0...480 l/min	0...28,8 m ³ /h	0...7610 gph	0...126,8 gpm
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	120...600 l/min	7,2...36 m ³ /h	1900...9510 gph	31,7...158,5 gpm
Suppression de faibles débits LFC	< 15 l/min	< 0,9 m ³ /h	< 240 gph	< 4 gpm
En pas de	0,5 l/min	0,02 m ³ /h	5 gph	0,1 gpm
Dynamique de mesure	1:120			

Surveillance de la température

Etendue de mesure	-20...80 °C	-4...176 °F
Plage d'affichage	-40...100 °C	-40...212 °F
Résolution	0,2 °C	0,5 °F
Sortie analogique/valeur min	-20...60 °C	-4...140 °F
Sortie analogique/valeur max	0...80 °C	32...176 °F
En pas de	0,2 °C	0,5 °F

Exactitude / déviations

Surveillance du débit	
Précision (dans la plage de mesure)	$\pm (0,8 \% \text{ MW} + 0,5 \% \text{ MEW})$
Répétabilité	$\pm 0,2\% \text{ MEW}$

SM2004



Débitmètre électromagnétique

SMR21XGX50KG/US

Surveillance de la température		
Dérive de la température		$\pm 0,0333 \text{ °C / K}$; $\pm 0,0599 \text{ °F / K}$
Précision	[K]	$\pm 1 (25 \text{ °C}; Q > 15 \text{ l/min}) / \pm 1 (77 \text{ °F}; Q > 4 \text{ gpm})$
Temps de réponse		
Surveillance du débit		
Temps de réponse	[s]	0,35; (dAP = 0)
Amortissement valeur process dAP	[s]	0...5
Surveillance de la température		
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	T09 = 3 (Q > 15 l/min) / T09 = 3 (Q > 4 gpm)
Logiciel / programmation		
Possibilités de paramétrage		L'affichage peut être désactivé; Unité d'affichage; détection de tuyaux vides
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	-10...60 °C	14...140 °F
Température de stockage	-25...80 °C	-13...176 °F
Indice de protection		IP 65; IP 67
Tests / homologations		
CEM	DIN EN 60947-5-9	
Homologation CPA	numéro du modèle	004MI
	classe de précision	-
	erreur max. admissible	$\pm 1,5 \text{ \% FS}$
	Q (min)	0,3 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	36 m³/h
	Température du fluide	-10...70 °C
	Température du fluide	14...158 °F
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Années]	85
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]	3147
Boîtier		rectangulaire
Longueur droite d'entrée		3 x DN
Longueur droite de sortie		1 x DN
Dimensions	[mm]	200 x 103 x 117
Matières		inox (1.4404 / 316L); inox 1.4571 (316Ti); PEI; FKM; PBT GF20; TPE-U
Matières en contact avec le fluide		Longueur de mesure: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité raccord process: NBR fibre renforcée Joint plat; FKM; inox 1.4571 (316Ti); PEEK
Raccord process		tarudage G 2 filetage extérieur DN50 joint plat

SM2004



Débitmètre électromagnétique

SMR21XGX50KG/US

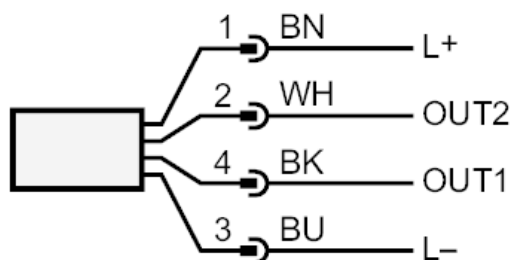
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Unité d'affichage	6 x LED, vert (l/min, m ³ /h, gpm, gph, °C, °F)
	indication de fonction	1 x LED, jaune (10 ³)
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits
	programmation	affichage alphanumérique, 4 digits
Unité d'affichage	l/min; m ³ /h; gpm; gph; °C; °F	
Accessoires		
Fourniture	joints d'étanchéité: 2, Centellen Etiquette	
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



Raccordement



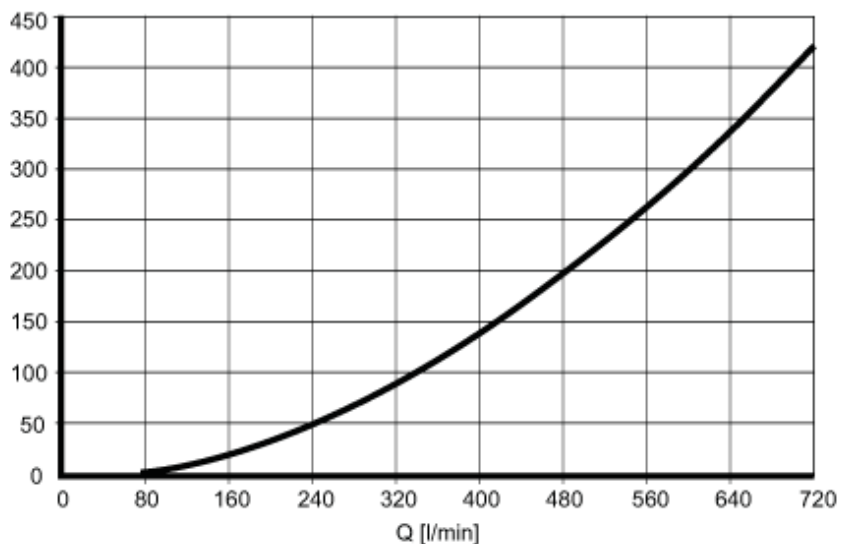
couleurs selon DIN EN 60947-5-2
OUT1: sortie analogique Surveillance de la température
OUT2: sortie analogique Surveillance du débit
Couleurs des fils conducteurs :
BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc



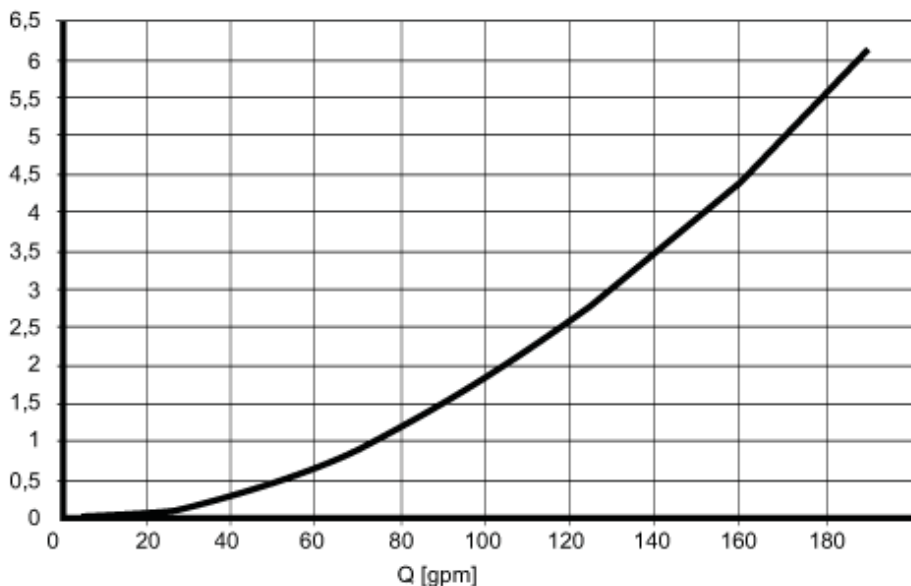
Diagrammes et courbes

Perte de pression

dP [mbar] DN50



dP [psi]



dP Perte de pression

Q débit