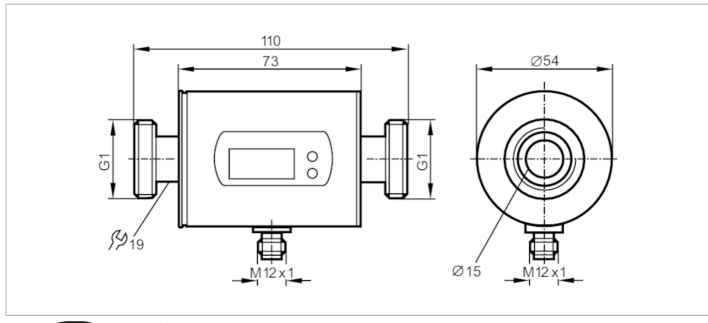
Débitmètre électromagnétique

SMR11GGX50KG/US100







Caractéristiques du produi	t			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 2		
Etendue de mesure		0,2100 l/min 0,126,4 gpm		
Raccord process		taraudage G 1 DN25 joint plat		
Application				
Caractéristique spécifique		contacts dorés		
Application		pour les applications industrielles		
Montage		raccordement au tuyau par adaptateur		
Fluides		liquides conducteurs; eau; milieux aqueux		
Remarque sur les fluides		conductivité: ≥ 20 μS/cm		
		viscosité: < 70 mm²/s (40 °C)		
Température du fluide	[°C]	-1070		
Tenue en pression	[bar]	16		
Tenue en pression	[MPa]	1,6		
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	11,2		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	2030 DC; (selon TBTS/TBTP)		
Consommation	[mA]	120; (24 V)		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Retard à la disponibilité	[s]	5		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 2		

Débitmètre électromagnétique

SMR11GGX50KG/US100



Sorties						
Nombre total de sorties		2				
Sortie signal		signal analogique				
Nombre des sorties analogiques		2				
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle)				
Charge maxi	[Ω]	500				
Protection surcharges		oui				
Etendue de mesure / plage de réglage						
Etendue de mesure		0,2100 l/min	0,126,4 gpm			
Plage d'affichage		-120120 l/min	-31,731,7 gpm			
Résolution		0,1 l/min	0,05 gpm			
Valeur minimum de la sortie analogique ASP		080 I/min	021,1 gpm			
Valeur maximum de la sortie analogique AEP		20100 l/min	5,326,4 gpm			
En pas de		0,1 l/min	0,05 gpm			
Surveillance de la température						
Etendue de mesure	[°C]		-2080			
Résolution	[°C]	0,2				
Sortie analogique/valeur min	[°C]	-2060				
Sortie analogique/valeur max	[°C]	080				
En pas de	[°C]	0,2				
Exactitude / déviations						
Surveillance du débit						
Précision (dans la plage de mesure)		± (2 % MW + 0,5 % MEW)				
Répétabilité		± 0,2% MEW				
Surveillance de la température						
Précision	[K]	± 2,5 (Q > 1 l/min)				
Temps de réponse						
Surveillance du débit						
Temps de réponse	[s]	0,15; (dAP = 0, T19)				
Amortissement valeur process dAP	[s]	03				
Surveillance de la température						
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	T09 = 20 (Q > 1 l/min)				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-1060				
Température de stockage	[°C]	-2580				
Indice de protection		IP 67				
Tests / homologations						
CEM		DIN EN 60947-5-9	500 V tension de tenue (V DC)			
			,			

Débitmètre électromagnétique





Homologation CPA	numéro du modèle 009MI		
	classe de précision -		
	erreur max. admissible	± 2,5 % FS	
	Q (min)	0,01 m³/h	
	Q (t)	-	
	Q (max)	6 m ³ /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]	175		
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]	576,9		
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 G 1 DN25 joint plat		
Afficheurs / éléments de service			
Indication	Unité d'affichage	6 x LED, vert (I/min, m³/h, gpm, gph, °C, °F)	
	valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits	
	programmation	affichage alphanumérique, 4 digits	
Unité d'affichage	l/min; m³/h; gpm; gph; °C; °F		
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

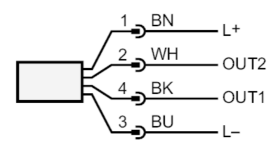


Débitmètre électromagnétique

SMR11GGX50KG/US100



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

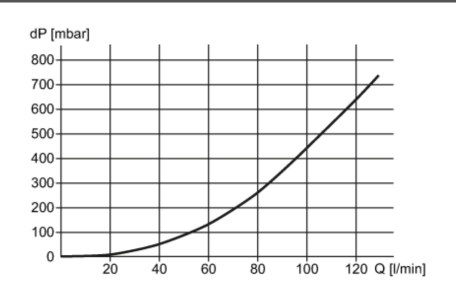
 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit