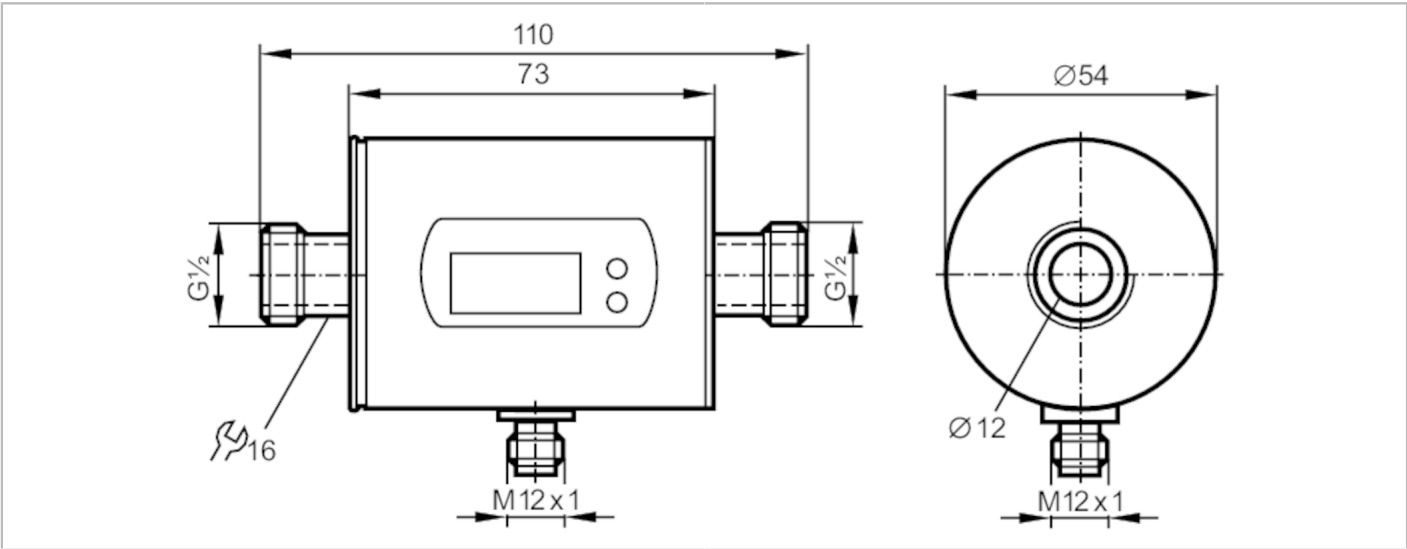


SM6004



Débitmètre électromagnétique

SMR12GGX50KG/US-100



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 2	
Etendue de mesure	0,1...25 l/min	0,03...6,6 gpm
Raccord process	taraudage G 1/2 DN15 joint plat	

Application

Système	contacts dorés	
Application	pour les applications industrielles	
Montage	raccordement au tuyau par adaptateur	
Fluides	liquides conducteurs; eau; milieux aqueux	
Remarque sur les fluides	conductivité: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$	
	viscosité: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)	
Température du fluide [°C]	-10...70	
Tenue en pression [bar]	16	
Tenue en pression [MPa]	1,6	
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	17,7	

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...30 DC; (selon TBTS/TBTP)	
Consommation [mA]	120; (24 V)	
Classe de protection	III	
Protection contre l'inversion de polarité	oui	
Retard à la disponibilité [s]	5	

Entrées/sorties

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

Sorties

Nombre total de sorties	2
-------------------------	---



Débitmètre électromagnétique

SMR12GGX50KG/US-100

Sortie signal	signal analogique
Nombre des sorties analogiques	2
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20; (possibilité de mise à l'échelle)
Charge maxi [Ω]	500
Protection surcharges	oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	0,1...25 l/min	0,03...6,6 gpm
Plage d'affichage	-30...30 l/min	-7,92...7,92 gpm
Résolution	0,02 l/min	0,01 gpm
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	0...20 l/min	0...5,28 gpm
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	5...25 l/min	1,32...6,6 gpm
En pas de	0,02 l/min	0,01 gpm

Surveillance de la température

Etendue de mesure [°C]	-20...80
Résolution [°C]	0,2
Sortie analogique/valeur min [°C]	-20...60
Sortie analogique/valeur max [°C]	0...80
En pas de [°C]	0,2

Exactitude / dérives

Surveillance du débit

Précision (dans la plage de mesure)	$\pm (2 \% MW + 0,5 \% MEW)$
Répétabilité	$\pm 0,2\% MEW$

Surveillance de la température

Précision [K]	$\pm 2,5 (Q > 1 \text{ l/min})$
---------------	---------------------------------

Temps de réponse

Surveillance du débit

Temps de réponse [s]	0,15; (dAP = 0, T19)
Amortissement valeur process dAP [s]	0...3

Surveillance de la température

Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]	T09 = 20 (Q > 1 l/min)
--	------------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...60
Température de stockage [°C]	-25...80
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	DIN EN 60947-5-9	500 V tension de tenue (V DC)
-----	------------------	-------------------------------



Débitmètre électromagnétique

SMR12GGX50KG/US-100

Homologation CPA	numéro du modèle	008MI
	classe de précision	-
	erreur max. admissible	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,005 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	1,5 m³/h
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000 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]	481,5
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 G 1/2 DN15 joint plat

Afficheurs / éléments de service

Indication	Unité d'affichage	6 x LED, vert (l/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
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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





Débitmètre électromagnétique

SMR12GGX50KG/US-100

Raccordement

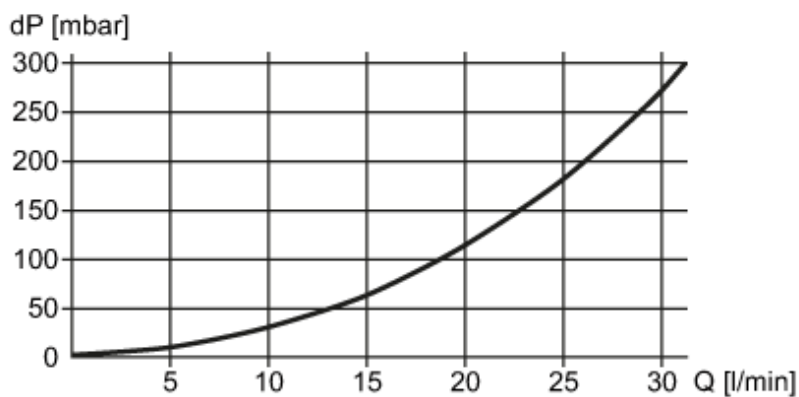


OUT1: Couleurs selon DIN EN 60947-5-2
Sortie analogique Surveillance de la température
OUT2: Sortie analogique Surveillance du débit
Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc

Diagrammes et courbes

Perte de pression



dP Perte de pression

Q débit