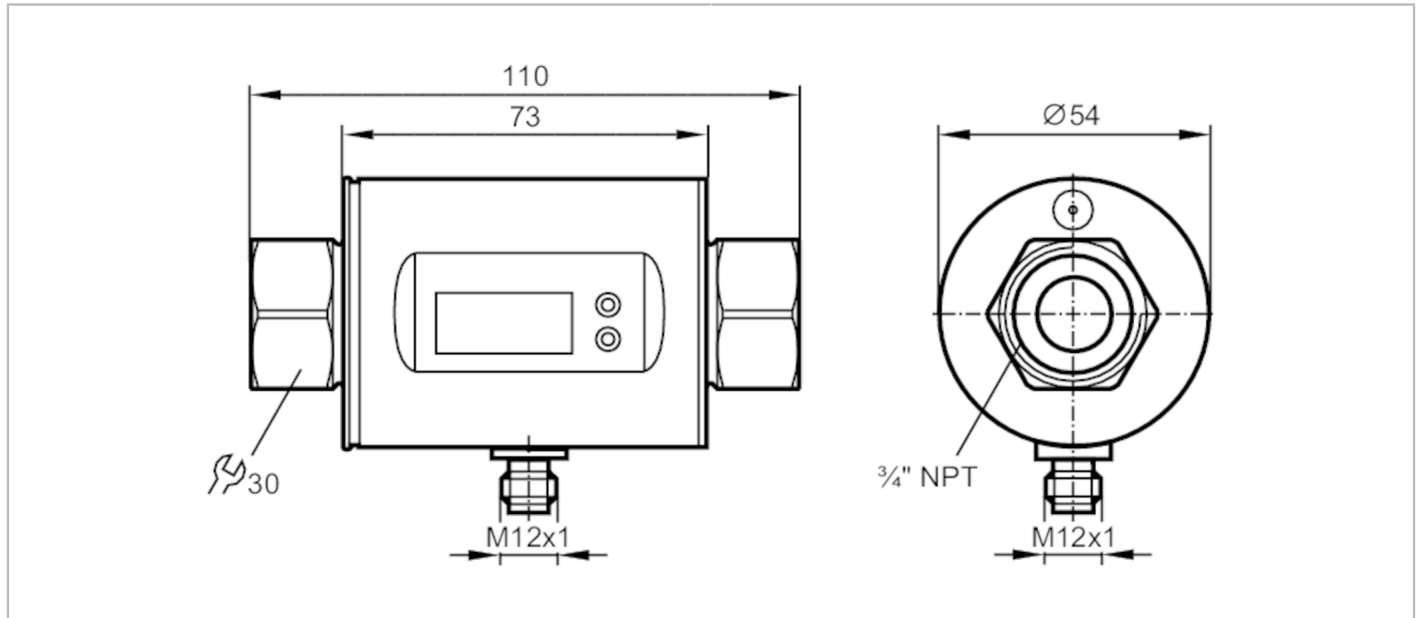


SM7601



Débitmètre électromagnétique

SMN34GGXFRKG/US-100



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure	3...792 gph	0,06...13,2 gpm
Raccord process	taraudage 3/4" NPT DN20	

Application

Système	contacts dorés	
Application	Fonction totalisateur; pour les applications industrielles	
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 [°F]	14...158	
Tenue en pression [bar]	16	
Tenue en pression [psi]	232	
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	11,2	

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; (selon TBTS/TBTP)	
Consommation [mA]	95; ((24))	
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 TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
-------------------------------	--	--

Entrées

Entrées	remise à zéro du compteur	
---------	---------------------------	--



Débitmètre électromagnétique

SMN34GGXFRKG/US-100

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]		4...20; (possibilité de mise à l'échelle)
Charge maxi [Ω]		500
Sortie analogique (tension) [V]		0...10; (possibilité de mise à l'échelle)
Résistance de charge min. [Ω]		2000
Sortie impulsionnelle		valeur du compteur volumétrique
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage de réglage		
Etendue de mesure	3...792 gph	0,06...13,2 gpm
Plage d'affichage	-951...951 gph	-15,84...15,84 gpm
Résolution	1 gph	0,02 gpm
Point de consigne haut SP	7...792 gph	0,12...13,2 gpm
Point de consigne bas rP	3...788 gph	0,06...13,14 gpm
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	0...636 gph	0...10,6 gpm
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	156...792 gph	2,6...13,2 gpm
En pas de	1 gph	0,02 gpm
Surveillance du débit		
Valeur de l'impulsion		0,01...99 990 000 gal
Durée d'impulsions [s]		0,005...2
Surveillance de la température		
Etendue de mesure [°F]		-4...176
Résolution [°F]		0,5
Point de consigne haut SP [°F]		-2,5...176
Point de consigne bas rP [°F]		-3,5...175
Sortie analogique/valeur min [°F]		-4...140,5
Sortie analogique/valeur max [°F]		31,5...176
En pas de [°F]		0,5

SM7601



Débitmètre électromagnétique

SMN34GGXFRKG/US-100

Exactitude / dérives		
Surveillance du débit		
Précision (dans la plage de mesure)		$\pm (0,8 \% \text{ MW} + 0,5 \% \text{ MEW})$
Répétabilité		$\pm 0,2\% \text{ MEW}$
Surveillance de la température		
Précision [K]		$\pm 2,5 (Q > 0,26 \text{ gpm})$
Temps de réponse		
Surveillance du débit		
Temps de réponse [s]		0,15; (dAP = 0, T19)
Temporisation réglable dS, dr [s]		0...50
Amortissement valeur process dAP [s]		0...5
Surveillance de la température		
Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]		T09 = 20 (Q > 0,26 gpm)
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	A	
Données process analogiques	3	
Données process TOR	2	
Temps de cycle de process min. [ms]	5	
DeviceID supportés	Mode fonctionnement default	DeviceID 573
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°F]	14...140	
Température de stockage [°F]	-13...176	
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
CEM	DIN EN 60947-5-9	
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]	145	

SM7601



Débitmètre électromagnétique

SMN34GGXFRKG/US-100

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]	588,5
Matières	inox (1.4404 / 316L); PBT GF20; PC; FKM; TPE
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); PEEK; FKM
Raccord process	taroudage 3/4" NPT DN20

Afficheurs / éléments de service

Indication	Unité d'affichage	6 x LED, vert (gpm, gph, gal, °F, 10 ³ , 1000 x 10 ³)
	Indication 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
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



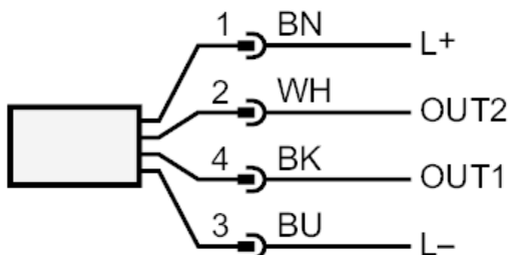
SM7601



Débitmètre électromagnétique

SMN34GGXFRKG/US-100

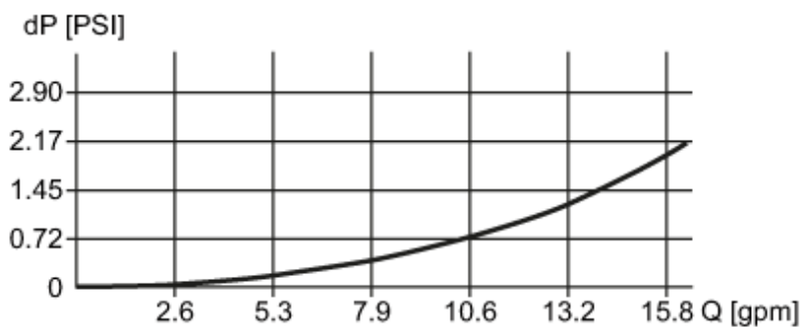
Raccordement



OUT1:	Couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Sortie de commutation Surveillance du débit Sortie impulsionnelle 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