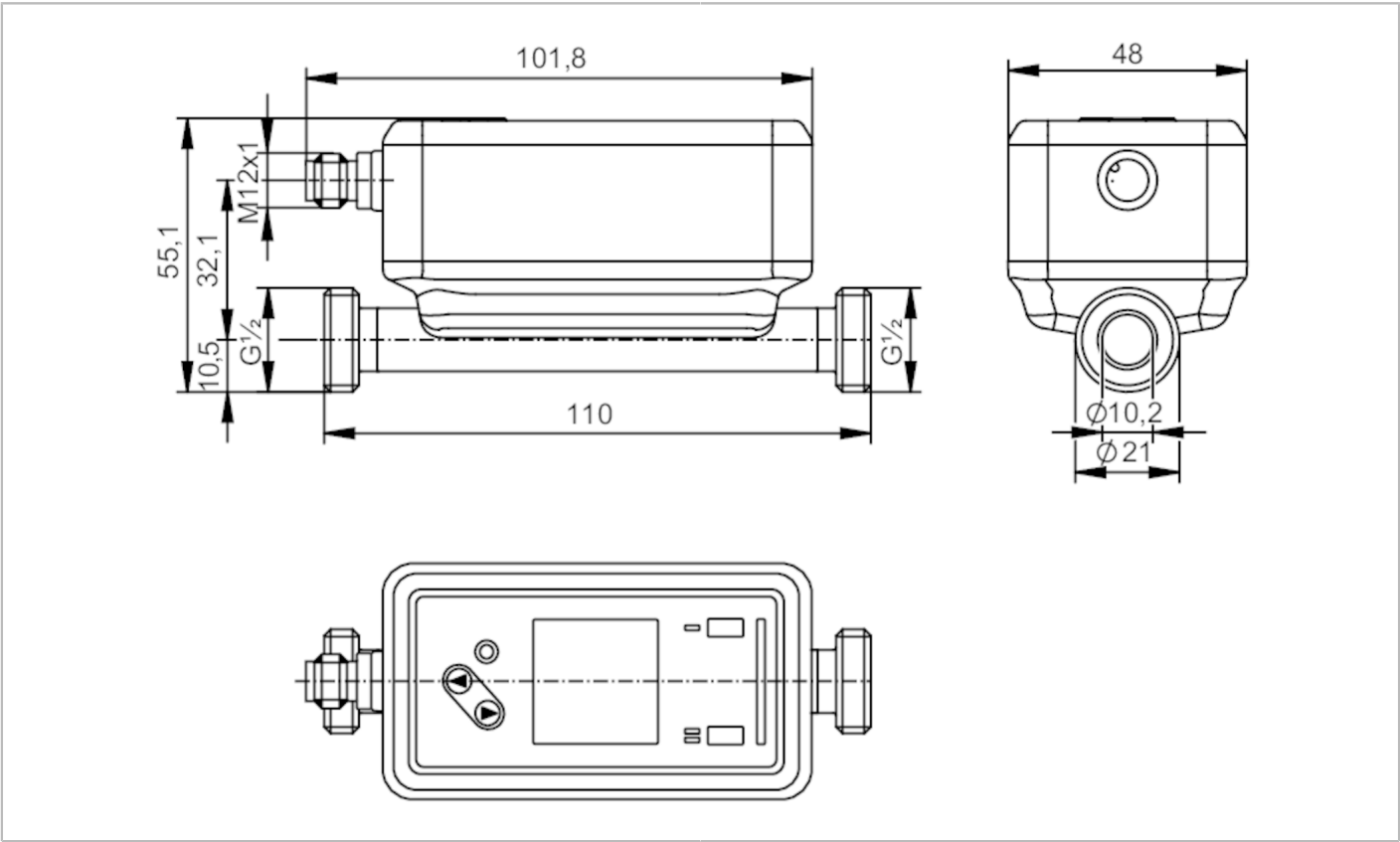


SU6021



Capteur de débit à ultrasons

SUR12XXBFRKG/US



ACS **KTW/W270 Reg31**

Caractéristiques du produit				
Etendue de mesure	0,5...65 l/min	0,03...3,9 m³/h	8...1030 gph	0,13...17,17 gpm
Raccord process	G 1/2 DN15 filetage extérieur			
Application				
Caractéristique spécifique	contacts dorés			
Fluides	eau ultra-pure; eau; milieux aqueux			
Remarque sur les fluides	milieux aqueux: pour les fluides contenant >10 % d'additifs, seule la répétabilité est proposée			
Température du fluide	-20...100 °C		-4...212 °F	
Pression d'éclatement min.	150 bar		15 MPa	
Tenue en pression	100 bar		10 MPa	
Résistance à la dépression [mbar]	-1000			
Données électriques				
Tension d'alimentation [V]	18...32 DC; (selon TBTS/TBTP)			
Consommation [mA]	< 75			
Classe de protection	III			
Protection inversion de polarité	oui			
Retard à la disponibilité [s]	5			
Principe de mesure	ultrasons			
Entrées				
Entrées	remise à zéro du compteur			



Capteur de débit à ultrasons

SUR12XXBFRKG/US

Sorties				
Nombre total de sorties	2			
Sortie signal	signal de commutation; signal d'impulsion; signal analogique; IO-Link; signal fréquence; signal de diagnostic; signal de commutation du totalisateur			
Technologie	PNP/NPN			
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]	100			
Fréquence de commutation DC [Hz]	0...10000			
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20			
Charge maxi [Ω]	500			
Sortie d'impulsions	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	0,5...65 l/min	0,03...3,9 m³/h	8...1030 gph	0,13...17,17 gpm
Plage d'affichage	-78...78 l/min	-4,68...4,68 m³/h	-1236...1236 gph	-20,61...20,61 gpm
Résolution	0,1 l/min	0,002 m³/h	1 gph	0,01 gpm
Point de consigne haut SP	0,9...65 l/min	0,052...3,9 m³/h	14...1030 gph	0,23...17,17 gpm
Point de consigne bas rP	0,5...64,7 l/min	0,032...3,88 m³/h	8...1025 gph	0,14...17,08 gpm
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	-65...52 l/min	-3,9...3,12 m³/h	-1030...824 gph	-17,17...13,74 gpm
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	-52...65 l/min	-3,12...3,9 m³/h	-824...1030 gph	-13,74...17,17 gpm
Suppression de faibles débits LFC	0,5...3,2 l/min	0,03...0,195 m³/h	8...52 gph	0,13...0,86 gpm
Point final fréquence FEP	13...65 l/min	0,782...3,9 m³/h	207...1030 gph	3,44...17,17 gpm
Fréquence au point final FRP [Hz]	1...10000			
Surveillance du débit				
Durée d'impulsions [s]	0,002...2			
Valeur de l'impulsion	0,02...99990000 l; 0,005...26414563,515 gal			
Surveillance de la température				
Etendue de mesure	-20...100 °C		-4...212 °F	
Plage d'affichage	-44...124 °C		-47,2...255,2 °F	
Résolution	0,1 °C		0,1 °F	
Point de consigne haut SP	-19,6...100 °C		-3,2...212 °F	
Point de consigne bas rP	-20...99,6 °C		-4...211,2 °F	
Sortie analogique/valeur min	-20...76 °C		-4...168,8 °F	
Sortie analogique/valeur max	4...100 °C		39,2...212 °F	
Point de départ fréquence FSP	-20...76 °C		4...168,8 °F	
Point final fréquence FEP	4...100 °C		4...168,8 °F	
Fréquence au point final FRP [Hz]	1...10000			



Capteur de débit à ultrasons

SUR12XXBFRKG/US

Exactitude / déviations		
Surveillance du débit		
Précision (dans la plage de mesure)		$\pm (2,0 \% \text{ MW} + 0,5 \% \text{ MEW})$
Répétabilité		$\pm 0,2 \% \text{ MEW}$
Surveillance de la température		
Précision [K]		$\pm 2,5 (Q > 5 \% \text{ MEW})$
Coefficient de température [% du gain / 10 K]		0,2
Temps de réponse		
Surveillance du débit		
Temps de réponse [s]		$< 0,25; (dAP = 0, T09)$
Amortissement valeur process dAP [s]		0...5
Surveillance de la température		
Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]		5,7 / 86
Logiciel / programmation		
Fonctions de diagnostic		détection du sens du débit; qualité du signal
Interfaces		
Interface de communication		IO-Link
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link		1.1.3
Standard SDCI		IEC 61131-9: 2013-07
Profils		Identification and Diagnosis (0x4000)
Type de port maître requis		A
Données process analogiques		3
Données process TOR		2
Temps de cycle de process min. [ms]		9,6
Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits
	totalisateur	32
	Surveillance du débit	32
	Surveillance de la température	32
	état	4
	Sortie 1	1
	Sortie 2	1
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	1462
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...60
Température de stockage [°C]		-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM	DIN 61326-1:2021	



Capteur de débit à ultrasons

SUR12XXBFRKG/US

Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)
MTTF [Années]	160	
Homologation UL	N° d'agrément UL	I034
Directive relative aux équipements sous pression	utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande	

Données mécaniques

Poids [g]	476,9	
Type de montage	longueur droite d'entrée 5xDN; longueur droite de sortie 1xDN	
Matières	boîtier: inox (1.4404 / 316L); Afficheur: PFA; Joint d'étanchéité Afficheur: FKM; connecteur: POKAN	
Matières en contact avec le fluide	Longueur de mesure: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité raccord process: Centellen Joint plat	
Raccord process	G 1/2 DN15 filetage extérieur	
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	1,25 µm	

Afficheurs / éléments de service

Indication		affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels
	Fonction de commutation	2 x LED, jaune
	diagnostic	1 x LED, 3 couleurs

Accessoires

Fourniture	Joint plat 2, Centellen
	notice d'emballage

Remarques

Remarques	MW = Valeur mesurée
	MEW = valeur finale de l'étendue de mesure
	les signaux d'impulsion et du totalisateur ne sont disponibles que pour l'une des deux sorties
	les indications de précision sont respectées dans l'ensemble de l'application
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

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

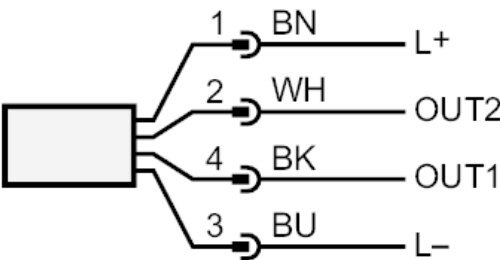




Capteur de débit à ultrasons

SUR12XXBFRKG/US

Raccordement



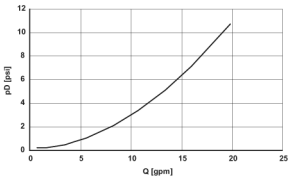
- OUT1/IO-Link:
- sortie de commutation Surveillance du débit
 - sortie de commutation Surveillance de la température
 - Sortie d'impulsions compteur totalisateur
 - Sortie fréquence Surveillance du débit
 - Sortie fréquence Surveillance de la température
 - Sortie de diagnostic détection du sens du débit / qualité du signal
 - sortie signal Compteurs afficheurs avec présélection
- OUT2/InD:
- sortie de commutation Surveillance du débit
 - sortie de commutation Surveillance de la température
 - Sortie d'impulsions compteur totalisateur
 - sortie analogique débit
 - sortie analogique température
 - Sortie de diagnostic détection du sens du débit / qualité du signal
 - sortie signal Compteurs afficheurs avec présélection
 - entrée remise à zéro du compteur

couleurs selon DIN
EN 60947-5-2
Couleurs des fils
conducteurs

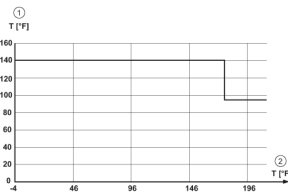
BK= noir
BN= brun
BU= bleu
WH= blanc

Diagrammes et courbes

Remarque sur la perte de pression



déclassement température ambiante



- 1 Température ambiante
2 Température du fluide