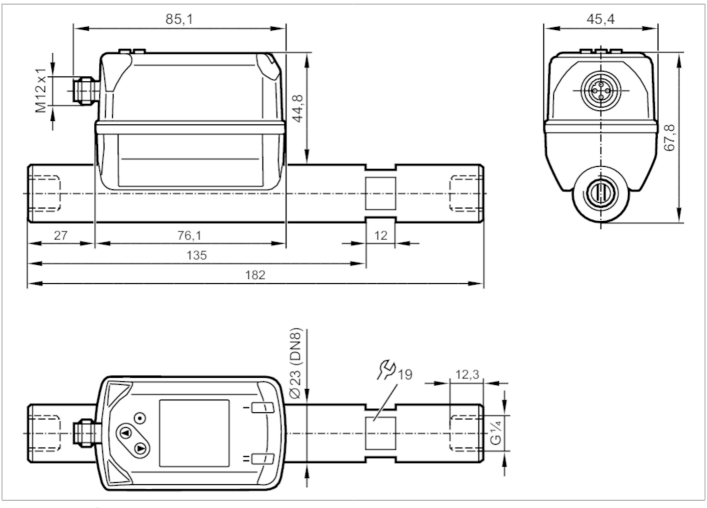
Compteur de gaz industriel

SDR14DGXFRKG/US-100





CE	CRN	C UL US	② IO -Link	UK
----	-----	---------	-------------------	----

Caractéristiques du produi	t			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		0,883,4 l/min	0,327,6 m/s	0,055 m³/h
Raccord process		taraudage G 1/4 DN8		
Application				
Application			pour les applications in	dustrielles
Fluides		hélium (He)		
Température du fluide	[°C]	-1060		
Pression d'éclatement min.	[bar]	64		
Tenue en pression [bar]		16		
Tenue en pression	[MPa]		1,6	
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]		9,5	
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC; (selon TBTS/TBTP)		
Consommation	[mA]	< 80		
Classe de protection			III	

Compteur de gaz industriel

SDR14DGXFRKG/US-100

Protection inversion de



polarité		oui			
Retard à la disponibilité [s]		1			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre o	les sorties TOR: 2; Nombre de	es sorties analogiques: 1	
Entrées					
Entrées			remise à zéro du com	npteur	
Sorties					
Sortie signal		signal de commutati	on; signal analogique; signal c	l'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]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (par sortie)			
Nombre des sorties analogiques			1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle)			
Charge maxi	[Ω]	500			
Sortie d'impulsions		compteur totalisateur de la consommation			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts-		pulsé			
circuits					
Protection surcharges			oui		
Etendue de mesure / plage d	le régla				
Etendue de mesure		0,883,4 l/min	0,327,6 m/s	0,055 m³/h	
Plage d'affichage		0100 l/min	033,1 m/s	06 m³/h	
Résolution		0,2 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h	
Point de consigne haut SP Point de consigne bas rP		1,383,3 l/min 0,982,9 l/min	0,427,6 m/s 0,327,5 m/s	0,085 m³/h 0,054,97 m³/h	
Valeur minimum de la sortie analogique ASP		066,6 l/min	0,327,3 m/s 022,1 m/s	04 m³/h	
Valeur maximum de la sortie analogique AEP		16,783,3 l/min	5,527,6 m/s	15 m³/h	
Suppression de faibles débits LFC		0,60,8 l/min	0,20,3 m/s	0,040,05 m³/h	
En pas de		0,1 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h	
Contrôle de pression			,		
Etendue de mesure	[bar]		-116		
Plage d'affichage	[bar]				
Résolution	[bar]				
Point de consigne haut SP	[bar]				
Point de consigne bas rP	[bar]	·			
Sortie analogique/valeur min [bar]		-112,8			
Sortie analogique/valeur max [bar]			2,216		
	נטמון		۷,۷۱۷		

Compteur de gaz industriel

SDR14DGXFRKG/US-100



En pas de [b	ar]	0,01		
Surveillance du débit				
Etendue de mesure	0100000000 m ³	0353146667,2 scf		
Plage d'affichage	0100000000 m ³	0353146667,2 scf		
Point de consigne haut SP	0,00110000000 m ³	0,05353146667,2 scf		
Valeur de l'impulsion	0,00110000000 m ³	0,05353146667,2 scf		
En pas de	0,0001 m ³	0,005 scf		
Durée d'impulsions	[S]	0,012		
Surveillance de la température				
Etendue de mesure	-1060 °C	14140 °F		
Plage d'affichage	-2474 °C	-11,2165,2 °F		
Résolution	0,2 °C	0,5 °F		
Point de consigne haut SP	-9,760 °C	14,6140 °F		
Point de consigne bas rP	-1059,7 °C	14139,4 °F		
Sortie analogique/valeur min	-1046 °C	14114,8 °F		
Sortie analogique/valeur max	460 °C	39,2140 °F		
En pas de	0,1 °C	0,1 °F		
Exactitude / déviations				
Coefficient de température [1	/K]	± 0,07 % MW		
Précision (dans la plage de mesure)	± (6 % N	± (6 % MW + 0,6 % MEW); pour température du fluide 23 °C		
Répétabilité		0,8 % MW + 0,2 % MEW		
Contrôle de pression				
Répétabilité				
[% de la valeur fina	ıle]	± 0,2		
Exactitude type [% de la valeur fina	< ± 0,5; (BFS	$< \pm 0.5$; (BFSL = Best Fit Straight Line (réglage de la valeur minimale))		
Meilleur CT du gain [% MEW / 10	KI	± 0,15		
Meilleur CT du point zéro		± 0,25		
[% MEW / 10	<u>K</u>]			
Surveillance de la température				
Précision	[K] ± 0,5; (en cas o	l'écoulement dans les limites de mesure du débit permises)		
Temps de réponse				
Temps de réponse	[S]	0,1; (dAP = 0)		
Amortissement valeur process dAP	05			
Contrôle de pression				
Temps de réponse	[s]	0,05		
Surveillance de la température				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	T09 = 0,5		
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		/ fenêtre; normalement ouvert / fermé; sortie courant/ neur orientable / désactivable; Unité d'affichage; totalisateur		
	impulsion, amor	isa. Silanasie i desactivasie, erite d'amortage, totalisateur		

Compteur de gaz industriel





Interfaces					
Interface de communication		IO-Link			
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)			
Révision IO-Link		1.1			
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV			
Profils		Digital Measuring Sensor	(0x800A),	Identification and Diagnosis (0x4000)	
Mode SIO			C	pui	
Type de port maître requis				A	
Données process analogiques		8			
Données process TOR		2			
Temps de cycle de process min.	[ms]	7,2			
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement		DeviceID	
		default		1301	
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		0.	60	
Température de stockage	[°C]		-20	85	
Humidité relative de l'air max.	[%]	90		90	
Indice de protection		IP 65; IP 67			
Tests / homologations					
CEM		DIN EN 60947-5-9			
Homologation CPA		numéro du modèle		003TG	
		classe de précision		_	
		erreur max. admissible Q (min)		± 7 % FS	
				0,05 m³/h (He)	
		Q (t)		-	
		Q (max)		5 m³/h (He)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 68000-2-6		5 g (102000 Hz)	
MTTF [An	[Années] 180		80		
Homologation UL		N° d'agrément UL		1012	
		Numéro de fichier UL		E174189	
Directive relative aux équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour les gaz inertes du groupe de fluides 2			
Données mécaniques					
Poids	[g]		5	54	
Matières		PBT+PC-GF30; PPS GF40; inox (1.4301/304); inox (1.4305/303); acier (1.5523) galvanisé; CW614N (laiton / 2.0401); FKM			
Matières en contact avec le fluide		EN AW-6082 (aluminium); inox (1.4305/303); FKM; céramique vitrifié; PPS GF40; Al2O3 (céramique); acrylate			
Raccord process		taraudage G 1/4 DN8			
Afficheurs / éléments de ser	vice				
Indication				affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels	
				2 x LED, jaune	

Compteur de gaz industriel

SDR14DGXFRKG/US-100



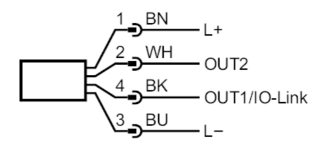
Remarques			
Remarques	MW = Valeur mesurée		
	MEW = valeur finale de l'étendue de mesure		
	Conditions normalisées : 1013,25 mbar / 15 °C / 0 % d'humidité relative		
	Pour des informations sur l'installation et l'exploitation voir la notice d'utilisation.		
Unité d'emballage	1 pièces		

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



OUT1/IO-Link: sortie de commutation débit

sortie de commutation température sortie de commutation pression

Sortie d'impulsions compteur totalisateur

sortie signal Compteurs afficheurs avec présélection

OUT2/InD: sortie de commutation débit

sortie de commutation température sortie de commutation pression sortie analogique débit

sortie analogique température sortie analogique pression

sortie signal Compteurs afficheurs avec présélection

Sortie d'impulsions compteur totalisateur entrée remise à zéro du compteur