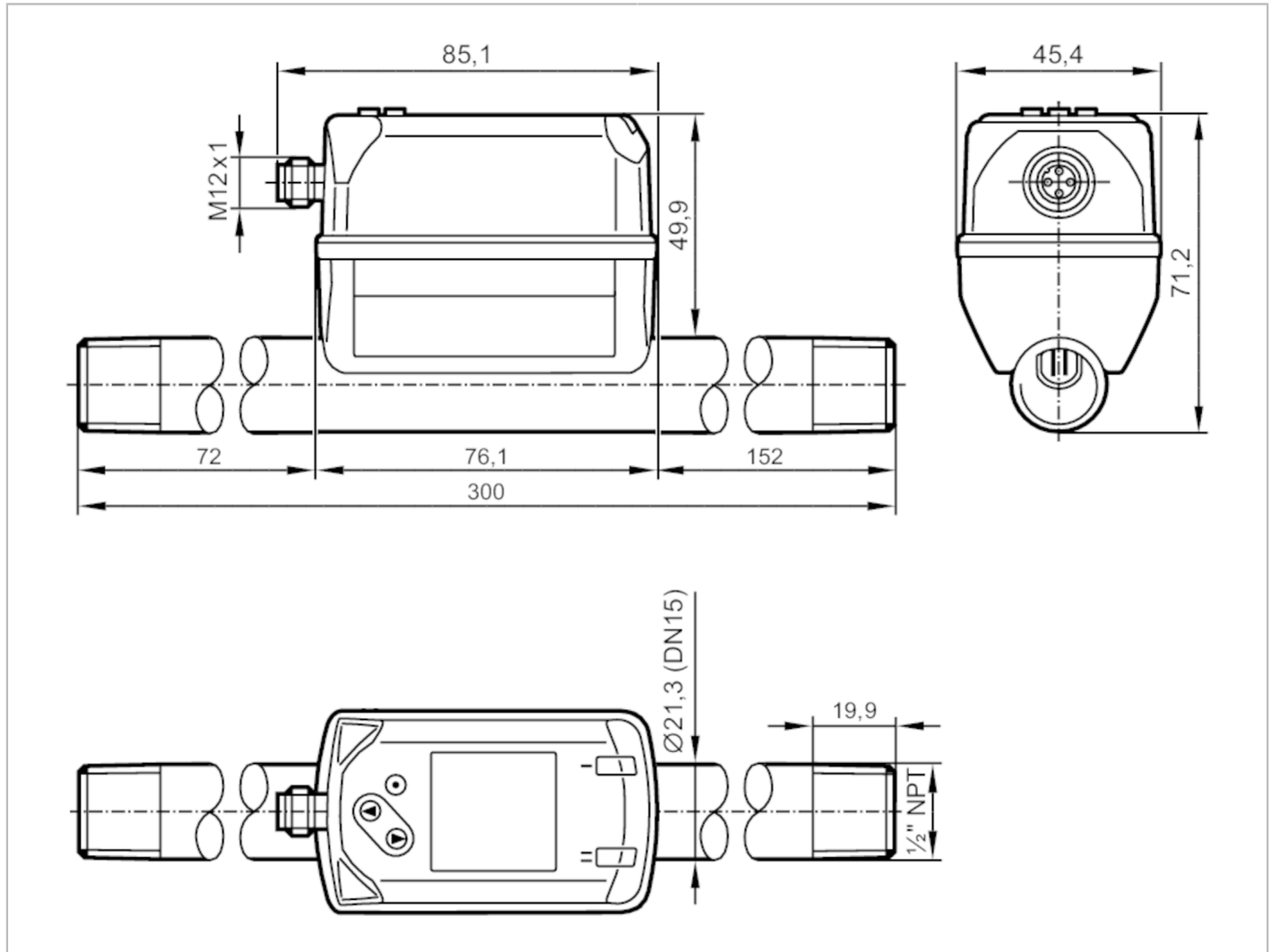


SD6601



Compteur de gaz industriel

SDN12DGXFRKG/US-100



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
Etendue de mesure [scfh]	8...2648	
Etendue de mesure [scfm]	0,15...44,15	
Etendue de mesure [ft/s]	1...327,4	
Raccord process	taraudage 1/2" NPT DN15	

Application

Application	pour les applications industrielles	
Fluides	argon (Ar); dioxyde de carbone (CO ₂); azote (N ₂); air comprimé	
Température du fluide [°F]	14...140	
Pression d'éclatement min. [psi]	928	
Tenue en pression [psi]	232	
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	9,7	



Compteur de gaz industriel

SDN12DGXFRKG/US-100

Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC; (selon TBTS/TBTP)
Consommation	[mA]	< 80
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	1
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1
Entrées		
Entrées		remise à zéro du compteur
Sorties		
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]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (par sortie)
Nombre des sorties analogiques		1
Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20; (possibilité de mise à l'échelle)
Charge maxi	[Ω]	500
Sortie impulsionnelle		compteur totalisateur de la consommation
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage de réglage		
Etendue de mesure	[scfh]	8...2648
Etendue de mesure	[scfm]	0,15...44,15
Etendue de mesure	[ft/s]	1...327,4
Plage d'affichage	[scfh]	0...3178
Plage d'affichage	[scfm]	0...52,95
Plage d'affichage	[ft/s]	0...393
Résolution	[scfh]	2
Résolution	[scfm]	0,05
Résolution	[ft/s]	0,2
Point de consigne haut SP	[scfh]	23...2648
Point de consigne haut SP	[scfm]	0,38...44,13
Point de consigne haut SP	[ft/s]	2,8...327,3
Point de consigne bas rP	[scfh]	10...2635
Point de consigne bas rP	[scfm]	0,16...43,91

SD6601



Compteur de gaz industriel

SDN12DGXFRKG/US-100

Point de consigne bas rP	[ft/s]	1,2...325,7
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	[scfh]	0...2119
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	[scfm]	0...35,31
Valeur minimum de la sortie analogique ASP	[ft/s]	0...261,9
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	[scfh]	530...2649
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	[scfm]	8,83...44,14
Valeur maximum de la sortie analogique AEP	[ft/s]	65,5...327,4
Suppression de faibles débits LFC	[scfh]	3...28
Suppression de faibles débits LFC	[scfm]	0,05...0,47
Suppression de faibles débits LFC	[ft/s]	0,4...3,5
En pas de	[scfh]	1
En pas de	[scfm]	0,01
En pas de	[ft/s]	0,1
Contrôle de pression		
Etendue de mesure	[psi]	-15...232
Plage d'affichage	[psi]	-15...290
Résolution	[psi]	1
Point de consigne haut SP	[psi]	-13...232
Point de consigne bas rP	[psi]	-15...231
Sortie analogique/valeur min	[psi]	-15...186
Sortie analogique/valeur max	[psi]	32...232
En pas de	[psi]	1
Surveillance du débit		
Etendue de mesure	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Plage d'affichage	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Point de consigne haut SP	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
Valeur de l'impulsion	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
En pas de	0,0001 m ³	0,005 scf
Durée d'impulsions	[s]	0,002...2
Surveillance de la température		
Etendue de mesure	-10...60 °C	14...140 °F
Plage d'affichage	-24...74 °C	-11,2...165,2 °F
Résolution	0,2 °C	0,5 °F
Point de consigne haut SP	-9,7...60 °C	14,6...140 °F
Point de consigne bas rP	-10...59,7 °C	14...139,4 °F
Sortie analogique/valeur min	-10...46 °C	14...114,8 °F
Sortie analogique/valeur max	4...60 °C	39,2...140 °F
En pas de	0,1 °C	0,1 °F

SD6601



Compteur de gaz industriel

SDN12DGXFRKG/US-100

Exactitude / dérives					
Coefficient de température [1/K]	± 0,07 % MW				
Précision (dans la plage de mesure)	± (6 % MW + 0,6 % MEW)				
Répétabilité	± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)				
Contrôle de pression					
Répétabilité [% de la valeur finale]	± 0,2				
Exactitude type [% de la valeur finale]	< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line (réglage de la valeur minimale))				
Meilleur CT du gain [% MEW / 10 K]	± 0,3				
Meilleur CT du point zéro [% MEW / 10 K]	± 0,1				
Surveillance de la température					
Précision [K]	± 0,5; (en cas d'écoulement dans les limites de mesure du débit permises)				
Temps de réponse					
Temps de réponse [s]	0,1; (dAP = 0)				
Amortissement valeur process dAP [s]	0...5				
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	hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; sortie courant/impulsion; afficheur orientable / désactivable; Unité d'affichage; totalisateur				
Interfaces					
Interface de communication	IO-Link				
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)				
Révision IO-Link	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV				
Profiles	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)				
Mode SIO	oui				
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	<table border="1"><thead><tr><th>Mode fonctionnement</th><th>DeviceID</th></tr></thead><tbody><tr><td>default</td><td>865</td></tr></tbody></table>	Mode fonctionnement	DeviceID	default	865
Mode fonctionnement	DeviceID				
default	865				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°F]	32...140				
Température de stockage [°F]	-4...185				

SD6601



Compteur de gaz industriel

SDN12DGXFRKG/US-100

Humidité relative [%]	90
Protection	IP 65; IP 67

Tests / Homologies

CEM	DIN EN 60947-5-9	
Tenue aux vibrations	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]		183
Homologation UL	N° d'agrément UL	I012
	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]	742,5
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	inox (1.4301/304); inox (1.4305/303); FKM; céramique vitrifié; PPS GF40; Al ₂ O ₃ (céramique); acrylate
Raccord process	taroudage 1/2" NPT DN15

Afficheurs / éléments de service

Indication	affichage couleur 1,44", 128 x 128 pixels
	2 x LED, jaune

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'utilisation voir la notice d'instructions.
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



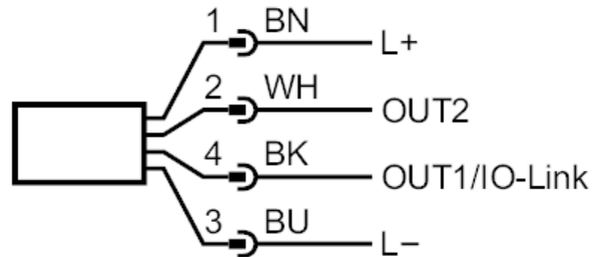
SD6601



Compteur de gaz industriel

SDN12DGXFRKG/US-100

Raccordement



OUT1/IO-Link:	Sortie de commutation débit Sortie de commutation température Sortie de commutation pression Sortie impulsionnelle 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 impulsionnelle compteur totalisateur Entrée remise à zéro du compteur