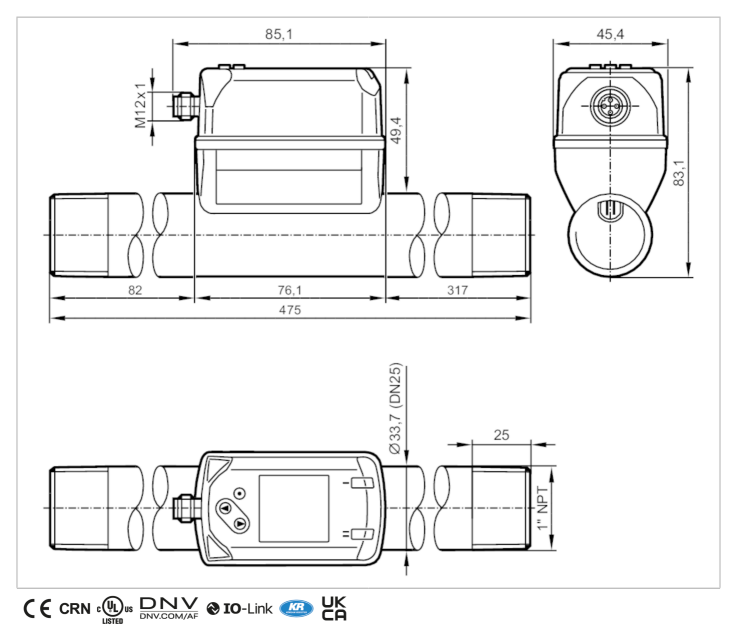
#### Industriegaszähler





Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Messbereich	[scfh]	257945	
Messbereich	[scfm]	0,4132,4	
Messbereich	[ft/s]	1,2340,2	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1" NPT DN25	

Einsatzbereich			
Applikation		für den industriellen Einsatz	
Medien		Argon (Ar); Kohlendioxid (CO2); Stickstoff (N2); Betriebsdruckluft	
Mediumtemperatur	[°F]	14140	
Min. Berstdruck	[psi]	928	
Druckfestigkeit	[psi]	232	
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	10,5	

# Industriegaszähler



Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	< 80
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungs	szeit [s]	1
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Eingänge		
Eingänge		Zählerreset
Ausgänge		
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; Impulssignal; IO-Link; (konfigurierbar)
Elektrische Ausführung		PNP/NPN
Anzahl der digitalen Ausgänge		2
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	150; (je Ausgang)
Anzahl der analogen Ausgänge		1
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar)
Max. Bürde	[Ω]	500
Impulsausgang		Verbrauchsmengen-Zähler
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet
Überlastfest		ja
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	[scfh]	257945
Messbereich	[scfm]	0,4132,4
Messbereich	[ft/s]	1,2340,2
Anzeigebereich	[scfh]	09535
Anzeigebereich	[scfm]	0158,9
Anzeigebereich	[ft/s]	0408,2
Auflösung	[scfh]	5
Auflösung	[scfm]	0,1
Auflösung	[ft/s]	0,2
Schaltpunkt SP	[scfh]	697943
Schaltpunkt SP	[scfm]	1,1132,4
Schaltpunkt SP	[ft/s]	3340,1
Rückschaltpunkt rP	[scfh]	307904
Rückschaltpunkt rP	[scfm]	0,5131,7

### Industriegaszähler



Rückschaltpunkt rP	[ft/s]		1,3338,4	
Analogstartpunkt ASP	[scfh]	06357		
Analogstartpunkt ASP	[scfm]	0105,9		
Analogstartpunkt ASP	[ft/s]	0272,2		
Analogendpunkt AEP	[scfh]			
		15897946		
Analogendpunkt AEP	[scfm]	26,5132,4		
Analogendpunkt AEP	[ft/s]		68340,2	
Schleichmengenunterdrüc LFC			985	
Schleichmengenunterdrüc LFC	kun <b>[</b> scfm]	0,21,4		
Schleichmengenunterdrüc LFC	kung [ft/s]	0,43,6		
Schrittweite	[scfh]		1	
Schrittweite	[scfm]		0,1	
Schrittweite	[ft/s]		0,1	
Drucküberwachung				
Messbereich	[psi]		-15 222	
Anzeigebereich	[psi]	-15232		
		-15290		
Auflösung	[psi]	1		
Schaltpunkt SP	[psi]	-13232		
Rückschaltpunkt rP	[psi]	-15231		
Analogstartpunkt	[psi]	-15186		
Analogendpunkt	[psi]	32232		
In Schritten von	[psi]	1		
Durchflussmengenüberwa	chung			
Messbereich		0100000000 m <sup>3</sup>	0353146667,2 scf	
Anzeigebereich		0100000000 m <sup>3</sup>	0353146667,2 scf	
Schaltpunkt SP		0,00110000000 m <sup>3</sup>	0,05353146667,2 scf	
Impulswertigkeit		0,00110000000 m <sup>3</sup>	0,05353146667,2 scf	
In Schritten von		0,0001 m <sup>3</sup>	0,005 scf	
Impulslänge	[s]	0,0072		
Temperaturüberwachung				
Messbereich		-1060 °C	14140 °F	
Anzeigebereich		-2474 °C	-11,2165,2 °F	
Auflösung		0,2 °C	0,5 °F	
Schaltpunkt SP		-9,760 °C	14,6140 °F	
Rückschaltpunkt rP		-1059,7 °C	14139,4 °F	
Analogstartpunkt		-1046 °C	14114,8 °F	
Analogendpunkt		460 °C	39,2140 °F	
In Schritten von		0,1 °C	0,1 °F	
Genauigkeit / Abweichur	ngen			
Temperaturkoeffizient	[1/K]		± 0,07 % MW	
Genauigkeit (im Messbereich)		$\pm$ (6 % MW + 0,6 % MEW); (bei Mediumtemperatur 73 °F)		
Wiederholgenauigkeit		± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)		
			•	

### Industriegaszähler



Drucküberwachung			
Wiederholgenauigkeit [% vom Endwert]		± 0,2	
Kennlinienabweichung [% vom Endwert]		< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung))	
Größter TK der Spanne [% MEV	V / 10 K]	± 0,3	
Größter TK des Nullpunkts [% MEV	V / 10 K]		± 0,1
Temperaturüberwachung			
Genauigkeit	[K]	± 0,5; (bei Medienströ	mung in den Grenzen des Strömungsmessbereichs)
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[s]		0,1; (dAP = 0)
Dämpfung Prozesswert dAF	P [s]		05
Drucküberwachung			
Ansprechzeit	[s]		0,05
Temperaturüberwachung			
Ansprechdynamik T05 / T09	) [s]		T09 = 0,5
Software / Programmierur	ng		
Parametriermöglichkeiten			ster; Schließer / Öffner; Strom-/Impulsausgang; ar / abschaltbar; Anzeigeeinheit; Totalisator
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle	e		IO-Link
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
SDCI-Norm		IEC 61131-9 CDV	
Profile		Digital Measuring Ser	sor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)
SIO-Mode			ja
Benötigte Masterportklasse			A
Prozessdaten analog			8
Prozessdaten binär			2
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		7,2
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID
		default	1292
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°F]	32140	
Lagertemperatur	[°C]	-4185	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90	
Schutzart			IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		DIN EN 60947-5-9	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 68000-2-6	5 g (102000 Hz)
MTTF	[Jahre]		183

### Industriegaszähler

SDN11DGXFRKG/US-100



UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	1012		
	File Nummer UL	E174189		
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verw	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für stabile Gase der Fluidgruppe 2		
Mechanische Daten				
Gewicht [g	]	1608,8		
Werkstoffe		1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4305 (Edelstahl / tinkt; 2.0401 (Messing / CW614N); FKM		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4305 (Edelstahl / 303); FKM; Keramik glaspassiviert; PPS GF40; Al2O3 (Keramik); Acrylat			
Prozessanschluss	Gewindeanschluss 1" NPT DN25			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige		Farb-Display 1,44", 128 x 128 Pixel		
		2 x LED, gelb		
Bemerkungen				
Bemerkungen	MW = Messwert			
	MEW = Messbereichsendwert			
	Normbedingungen: 1013,25 mbar / 15 $^{\circ}$ C / 0 $^{\circ}$ r.F.			
	Hinweise zu Installation und Betrieb entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitur			
Verpackungseinheit	1 Stück			

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

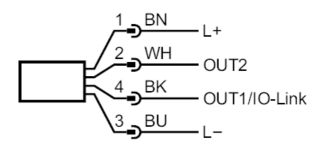


#### Industriegaszähler

SDN11DGXFRKG/US-100



#### Anschluss



OUT1/IO-Link: Schaltausgang Durchfluss

Schaltausgang Temperatur Schaltausgang Druck

Impulsausgang Mengenzähler Signalausgang Vorwahlzähler

OUT2/InD: Schaltausgang Durchfluss

Schaltausgang Temperatur Schaltausgang Druck Analogausgang Durchfluss Analogausgang Temperatur Analogausgang Druck Signalausgang Vorwahlzähler

Signalausgang Vorwanizanier Impulsausgang Mengenzähler

Eingang Zählerreset