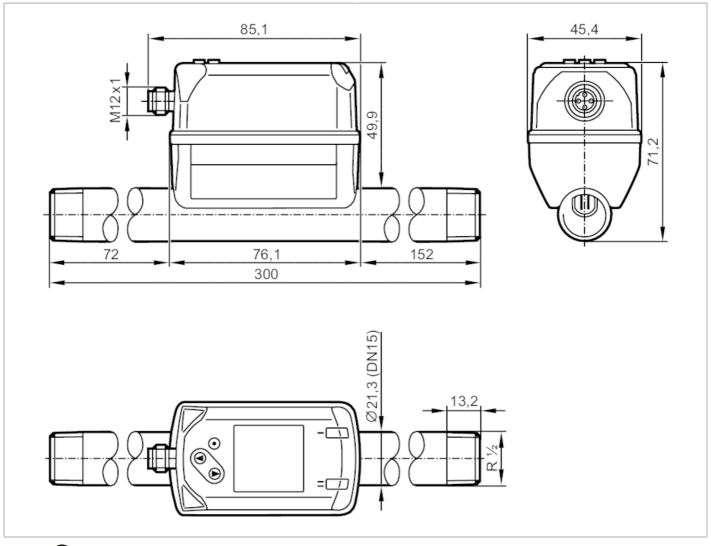
Druckluftzähler

SDR12DGXFRKG/US-100





(ϵ	C UL US	EAE	O IO-Link
---	------------	---------	-----	------------------

Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitale	n Ausgänge: 2; Anzahl der ana	logen Ausgänge: 1
Messbereich		41250 l/min	0,399,8 m/s	0,2575 m ³ /h
Prozessanschluss		Gewindeanschluss R 1/2 DN15		
Einsatzbereich				
Applikation			für den industriellen Einsatz	
Medien			Betriebsdruckluft	
Mediumtemperatur	[°C]		-1060	
Min. Berstdruck	[bar]		64	
Min. Berstdruck	[MPa]		6,4	
Druckfestigkeit	[bar]		16	
Druckfestigkeit	[Mpa]		1,6	

Druckluftzähler





Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	183	0 DC; (nach EN 50178 SELV/P	ELV)	
Stromaufnahme	[mA]		< 80		
Schutzklasse			III		
Verpolungsschutz			ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]		1		
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitale	n Ausgänge: 2; Anzahl der anal	ogen Ausgänge: 1	
Eingänge					
Eingänge			Zählerreset		
Ausgänge					
Ausgangssignal		Schaltsignal; Ana	logsignal; Impulssignal; IO-Link	; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung			PNP/NPN		
Anzahl der digitalen Ausgänge			2		
Ausgangsfunktion		Sc	chließer / Öffner; (parametrierba	ur)	
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		41250 l/min	0,399,8 m/s	0,2575 m³/h	
Anzeigebereich		01500 l/min	0119,8 m/s	090 m ³ /h	
Auflösung		1 l/min	0,1 m/s	0,05 m³/h	
Schaltpunkt SP		111250 l/min	0,999,8 m/s	0,6574,97 m³/h	
Rückschaltpunkt rP		51243 l/min	0,499,3 m/s	0,2874,6 m ³ /h	
Analogstartpunkt ASP		01000 l/min	079,8 m/s	060 m³/h	
Analogendpunkt AEP		2501250 l/min	2099,8 m/s	1575 m³/h	
Schleichmengenunterdrückung LFC		113 l/min	0,11,1 m/s	0,090,8 m ³ /h	
Schrittweite		1 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h	

Druckluftzähler

SDR12DGXFRKG/US-100



Drucküberwachung						
Messbereich	[bar]	-1:	16			
Anzeigebereich	[bar]	-1:	20			
Auflösung	[bar]	0,0				
Schaltpunkt SP	[bar]	-0,92.				
Rückschaltpunkt rP	[bar]	-115				
Analogstartpunkt	[bar]	-11				
Analogendpunkt	[bar]	2,2				
In Schritten von	[bar]	0,0	1			
Durchflussmengenüberwach	ung					
Messbereich		0100000000 m ³	0353146667,2 scf			
Anzeigebereich		0100000000 m ³	0353146667,2 scf			
Schaltpunkt SP		0,00110000000 m³	0,05353146667,2 scf			
Impulswertigkeit		0,00110000000 m³	0,05353146667,2 scf			
In Schritten von		0,0001 m³	0,005 scf			
Impulslänge	[s]	0,002	22			
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 / Abweichunge	Genauigkeit / Abweichungen					
Temperaturkoeffizient	[1/K]	± 0,07 %	6 MW			
Genauigkeit (im Messbereich)		Klasse 141: ± (2 % MW + 0,5 % MEV MEW) ; Luftqualität nach ISO 8573-1:				
Wiederholgenauigkeit		± (0,4 % MW +	0,1 % MEW)			
Drucküberwachung						
Wiederholgenauigkeit						
[% vom E	ndwert]	± 0,	,2			
Kennlinienabweichung [% vom E	ndwert]	$< \pm 0.5$; (BFSL = Best Fit Straigh	nt Line (Kleinstwerteinstellung))			
Größter TK der Spanne [% MEW	' / 10 K]	± 0,	3			
Größter TK des Nullpunkts [% MEW		± 0,	,1			
Temperaturüberwachung						
Genauigkeit	[K]	± 0,5; (bei Medienströmung in den Gr	enzen des Strömungsmessbereichs)			
Reaktionszeiten	r .1	. , , (12				
Ansprechzeit	[s]	0,1; (dA	P = 0)			
Dämpfung Schaltausgang		·	•			
dAP	[s]	0	5			

Druckluftzähler

SDR12DGXFRKG/US-100



Drucküberwachung				
Ansprechzeit	[s]	0,0	05	
Temperaturüberwachung	[-1	-,-	-	
	[a]	T09 =	- 0.5	
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	109 =	- 0,5	
Software / Programmierung	9			
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Display drehbar / abschaltbar		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-L	ink	
Übertragungstyp		COM2 (38,	,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.:	1	
SDCI-Norm		IEC 6113:	1-9 CDV	
Profile		Digital Measuring Sensor (0x800A), Id	dentification and Diagnosis (0x4000)	
SIO-Mode		ja	L	
Benötigte Masterportklasse		А		
Prozessdaten analog		8		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	7,;	2	
Linteretützte DeviselDe		Betriebsart	DeviceID	
Unterstützte DeviceIDs		Default	862	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	06	60	
Lagertemperatur	[°C]	-20	.85	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90)	
Schutzart		IP 65;	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 60947-5-9		
		Modellnummer	001TG	
		Genauigkeitsklasse	-	
CPA-Zulassung	_	maximal zulässiger Fehler	± 2,5 % FS	
Of A Zulassung		Q (min)	0,25 m³/h	
	_	Q (t)	-	
Vibrationsfactists		Q (max) DIN EN 68000-2-6	75 m³/h	
Vibrationsfestigkeit MTTF	[Jahre]	18	5 g (102000 Hz)	
IVIT I F	[Jaine]	Zulassungsnummer UL	I012	
UL-Zulassung		File Nummer UL	E174189	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar f		

Druckluftzähler

SDR12DGXFRKG/US-100



Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	728,5	
Werkstoffe		PBT+PC-GF30; PPS GF40; 1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4305 (Edelstahl / 303); 1.5523 (Stahl) verzinkt; 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 R 1/2 DN15	
Anzeigen / Bedienelemente			
		Farh-Display 1 44" 128 x 128 Pixel	

Anzeige	1 alb-Display 1,44 , 120 x 120 1 ixel		
Arizeige	2 x LED, gelb		
Bemerkungen			
	MW = Messwert		
	MEW = Messbereichsendwert		
Bemerkungen	Mess-, Anzeige- und Einstellbereiche beziehen sich		
	auf den Normvolumenstrom nach DIN ISO 2533.		
	Hinweise zu Installation und Betrieb entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.		
Verpackungseinheit	1 Stück		

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12

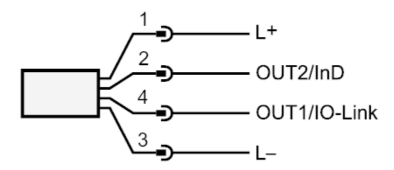


Druckluftzähler

SDR12DGXFRKG/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

Impulsausgang Mengenzähler

Eingang Zählerreset