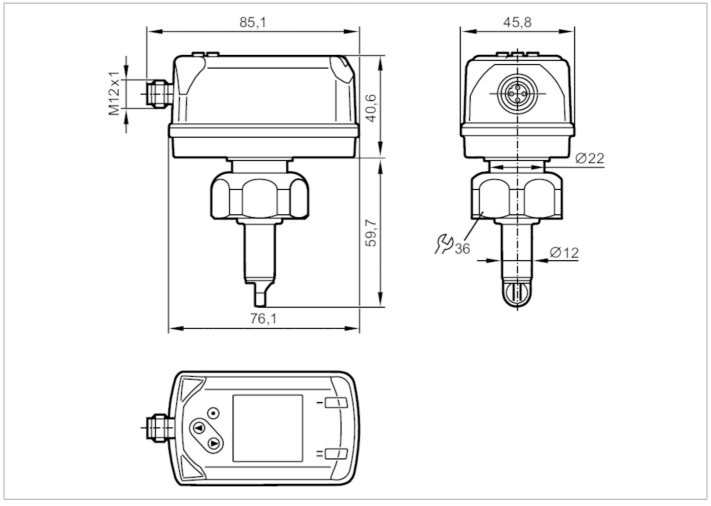
Druckluftzähler

SDD11DGXFRKG/US-100





C € ¢ŪLus [H[⊗ IO-Link

Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Messbereich		0,6143,9 m/s 0,326260 m³/h 0,005437,6 m³/min		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Innengewinde		
Einsatzbereich				
Applikation	für den industriellen Einsatz			
Montage		Einstellbar auf Rohrinnendurchmesser; (14254 mm)		
Medien		Betriebsdruckluft		
Mediumtemperatur	[°C]	-1060		
Min. Berstdruck	[bar]	64		
Min. Berstdruck	[MPa]	6,4		
Druckfestigkeit	[bar]	16		
Druckfestigkeit	[Mpa]	1,6		

Druckluftzähler

SDD11DGXFRKG/US-100



Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	183	1830 DC; (nach EN 50178 SELV/PELV)		
Stromaufnahme	[mA]		< 80		
Schutzklasse			III		
Verpolungsschutz			ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]		1		
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2: Anzahl der anglegen Ausgänge: 1			
Ausgänge		Anzani dei digitale	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			<u> </u>		
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		0,6143,9 m/s	0,326260 m³/h	0,005437,6 m³/min	
Anzeigebereich		0172,7 m/s	031520 m ³ /h	0525,2 m³/min	
Auflösung		0,1 m/s	0,05 m ³ /h	0,01 m³/min	
Schaltpunkt SP		1,4143,9 m/s	0,826260 m ³ /h	0,013437,6 m³/min	
Rückschaltpunkt rP		0,7143,2 m/s 0,426140 m³/h 0,007435,6 m³/min			
Analogstartpunkt ASP		0115,1 m/s 021000 m³/h 0350 m³/min			
Analogendpunkt AEP		28,8143,9 m/s 42226260 m³/h 7,04437,6 m³/min			
Schleichmengenunterdrückung LFC	g	0,21,4 m/s	0,21,4 m/s 0,1260 m³/h 0,0024,4 m³/min		
Schrittweite		0,1 m/s 0,01 m³/h 0,001 m³/min			

Druckluftzähler

SDD11DGXFRKG/US-100



Drucküberwachung					
Messbereich	[bar]	-116			
Anzeigebereich	[bar]	-120			
Auflösung	[bar]	0,05			
Schaltpunkt SP		-0,9216			
·	[bar]				
Rückschaltpunkt rP	[bar]		15,92		
Analogstartpunkt	[bar]		12,8		
Analogendpunkt	[bar]	2,2.	2,216		
In Schritten von	[bar]	0,	01		
Durchflussmengenüberwachur	ng				
Messbereich		01000000000 m ³	035314666721 scf		
Anzeigebereich		0100000000 m ³	035314666721 scf		
Schaltpunkt SP		0,01100000000 m ³	0,353531466672,1 scf		
Impulswertigkeit		0,01100000000 m ³	0,353531466672,1 scf		
In Schritten von		0,001 m³	0,05 scf		
Impulslänge	[s]	0,00	12		
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 / Abweichungen					
Temperaturkoeffizient	[1/K]	± 0,07	% MW		
		± (6 % MW + 0.6 % MEW):	(Referenzbedingungen: diA =		
Genauigkeit (im Messbereich)		73 mm; Einlaufstrecke >= 3	m; Auslaufstrecke >= 0,5 m;		
		Referenztemperatur: 2025 °C; N	ormvolumenstrom: 50850 Nm³/h)		
Wiederholgenauigkeit		± 1,5 % MW			
Drucküberwachung					
Wiederholgenauigkeit					
[% vom End	lwert]	± 0,2			
Kennlinienabweichung					
[% vom End	lwert]	< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung))			
Größter TK der Spanne		. 0.0			
[% MEW /	10 K]	± 0,3			
Größter TK des Nullpunkts		101			
[% MEW /	10 K]	± 0,1			
Temperaturüberwachung					
Genauigkeit	[K]	± 0,5; (bei Medienströmung in den Grenzen des Strömungsmessbereichs)			
	ri	2 2/2/ (25) Modificationing in den Grenzen des Stromungsmessbereits)			
Reaktionszeiten	F. 7				
Ansprechzeit	[s]	0,1; (dAP = 0)			
Dämpfung Schaltausgang dAP	[s]	05			

Druckluftzähler

SDD11DGXFRKG/US-100



Drucküberwachung				
Ansprechzeit	[s]	0,05		
Temperaturüberwachung				
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]		T09 :	= 0,5	
Software / Programmierun	g			
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster: Schließer / Öffner: Strom-/Impulsauso:			
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38	3,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.	.1	
SDCI-Norm		IEC 6113	31-9 CDV	
Profile		Digital Measuring Sensor (0x800A), I	dentification and Diagnosis (0x4000)	
SIO-Mode		ja	a	
Benötigte Masterportklasse		ļ.	4	
Prozessdaten analog		8		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	7,2		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
Onterstatzie Deviceids		Default	872	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	060		
Lagertemperatur	[°C]	-2085		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 60947-5-9		
	-	Modellnummer	-	
	-	Genauigkeitsklasse	-	
CPA-Zulassung	-	maximal zulässiger Fehler	± 7 % FS	
	-	Q (min)	0,3 m³/h	
	-	Q (t) Q (max)	- 26260 m³/h	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 68000-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[Jahre]	18		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL 1013		
		File Nummer UL	E174189	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	408,3		
Werkstoffe		PBT+PC-GF30; PPS GF40; 1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4305 (Edelstahl / 303); 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1 Innengewinde		

Druckluftzähler

SDD11DGXFRKG/US-100



Anzeigen / Bedienelemente			
Anzoigo		Farb-Display 1,44", 128 x 128 Pixel	
Anzeige		2 x LED, gelb	
Bemerkungen			
	MW = Messwert		
	MEW = Messbereichsendwert		
Bemerkungen	D = Rohrinnendurchmesser		
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

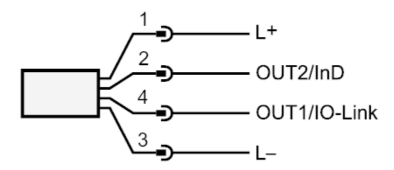


Druckluftzähler

SDD11DGXFRKG/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