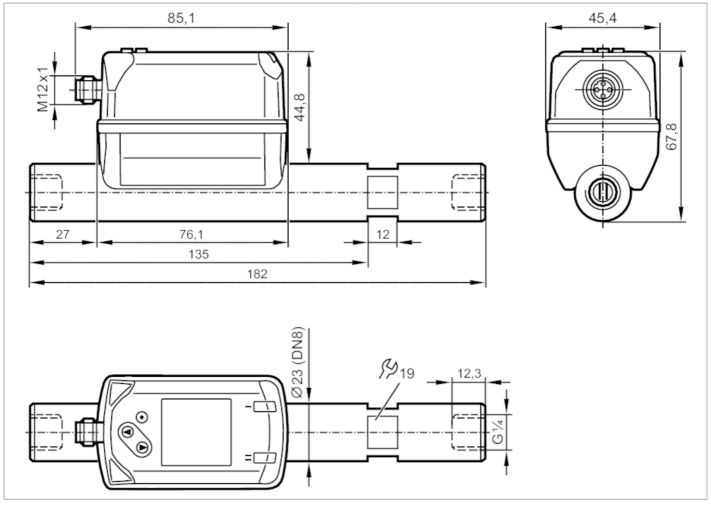
Contatore di gas industriali

SDR14DGXFRKG/US-100





CE CRN CULUSTED US & IO-Link CA

Caratteristiche del prodot	to			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1		
Campo di misura		0,883,4 l/min	0,327,6 m/s	0,055 m ³ /h
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 DN8		
Applicazione				
Applicazione		per applicazioni industriali		
Fluidi		elio (He)		
Temperatura del fluido	[°C]	-1060		
Min. pressione di scoppio	[bar]	64		
Resistenza a pressione	[bar]	16		
Resistenza a pressione	[MPa]	1,6		
MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	9,5		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC; (secondo SELV/PELV)		
Corrente assorbita	[mA]	< 80		
Classe di isolamento			III	

Contatore di gas industriali





Protezione da inversione di polarità		si			
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	1			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1			
Ingressi					
Ingressi		reset contatore			
Uscite					
Segnale di uscita		segnale di commutazi	one; segnale analogico; segna	ale a impulsi; IO-Link; (configurabile)	
Modello elettrico			PNP/NPN		
Numero delle uscite digitali			2		
Funzione uscita			NO / NC; (parametrizzabile)		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150; (per uscita)			
Numero delle uscite analogiche		1			
Uscita analogica corrente	[mA]	420; (graduabile)			
Carico max	[Ω]	500			
Uscita impulsi		Contatore quantità di consumo			
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		Si			
Campo di misura/regolazion	ie				
Campo di misura		0,883,4 l/min	0,327,6 m/s	0,055 m³/h	
Campo di indicazione		0100 l/min	033,1 m/s	06 m³/h	
Risoluzione		0,2 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h	
Punto di commutazione SP		1,383,3 I/min	0,427,6 m/s	0,085 m ³ /h	
Punto di disattivazione rP		0,982,9 l/min	0,327,5 m/s	0,054,97 m ³ /h	
Punto iniziale analogico ASP		066,6 l/min	022,1 m/s	04 m³/h	
Punto finale analogico AEP		16,783,3 l/min	5,527,6 m/s	15 m³/h	
Taglio del flusso minimo LFC		0,60,8 l/min	0,20,3 m/s	0,040,05 m³/h	
Incremento		0,1 l/min	0,1 m/s	0,01 m ³ /h	
Monitoraggio della pressione					
Campo di misura	[bar]	-116			
Campo di indicazione	[bar]	-120			
Risoluzione	[bar]	0,05			
Punto di commutazione SP	[bar]	-0,9216			
Punto di disattivazione rP	[bar]	-115,92			
Punto iniziale analogico	[bar]	-112,8			
Punto finale analogico	[bar]	2,216			
In intervalli di	[bar]	0,01			
		0,00			

Contatore di gas industriali

SDR14DGXFRKG/US-100



Monitoraggio della portata			
Campo di misura	0100000000 m ³	0 353146667 2 scf	
Campo di indicazione	0100000000 m ³ 0353146667,2 scf 0100000000 m ³ 0353146667,2 scf		
Punto di commutazione SP	0100000000 m³ 0.05353146667,2 scf		
Valenza dell'impulso	0,00110000000 m ³ 0,05353146667,2 scf		
In intervalli di	0,00110000000 m ³ 0,05353146667,2 scr 0,0001 m ³ 0,005 scf		
Lunghezza di impulso [s]	0,0001 111	0,012	
		0,012	
Monitoraggio della temperatura	10.0000	44.440.05	
Campo di misura	-1060 °C	14140 °F	
Campo di indicazione	-2474 °C	-11,2165,2 °F	
Risoluzione	0,2 °C	0,5 °F	
Punto di commutazione SP	-9,760 °C	14,6140 °F	
Punto di disattivazione rP	-1059,7 °C	14139,4 °F	
Punto iniziale analogico	-1046 °C	14114,8 °F	
Punto finale analogico	460 °C	39,2140 °F	
In intervalli di	0,1 °C	0,1 °F	
Precisione / Deriva			
Coefficiente di temperatura [1/K]		± 0,07 % MW	
Precisione (nel campo di misura)	± (6 % MW + 0,6 % MEW); con temperatura del fluido 23 °C		
Ripetibilità	0,8 % MW + 0,2 % MEW		
Monitoraggio della pressione			
Ripetibilità [% di valore finale]	± 0,2		
Deriva parametri [% di valore finale]	$<\pm 0.5$; (BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo))		
Max coeff. temp. dell'intervallo [% MEW / 10 K]	± 0,15		
Max coeff. temp. del punto zero	± 0,25		
[% MEW / 10 K]			
Monitoraggio della temperatura			
Precisione [K]	± 0,5; (con flusso nei limiti del campo di misura)		
Tempi di reazione			
Tempo di risposta [s]		0,1; (dAP = 0)	
Damping valore di processo [s] dAP	05		
Monitoraggio della pressione			
Tempo di risposta [s]	0,05		
Monitoraggio della temperatura			
Dinamica di risposta T05 / [s]		T00 0.5	
T09	T09 = 0,5		
Software / Programmazione			
Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra; NO / NC; uscita di corrente/impulso; display orientabile / disattivabile; Display; totalizzatore		
Interfacce	uispiay orientabile / disattivabile, Dispiay, totalizzatore		
Interfaccia di comunicazione	IO-Link		
IO-LIIK			

Contatore di gas industriali





Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)		
Versione IO-Link			1.	.1
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV		
Profili		Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Modo SIO		Si		
Classe richiesta per porta master		A		
Dati di processo analogici		8		
Dati di processo digitali		2		
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	7,2		
DeviceID supportati		Modo operativo		DeviceID
		default		1301
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	060		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2085		
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	90		
Grado di protezione		IP 65; IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 60947-5-9		
Certificazione CPA		numero di modello		003TG
		classe di precisione		-
		massimo errore consentito		± 7 % FS
		Q (min)		0,05 m³/h (He)
		Q (t)		-
		Q (max)		5 m³/h (He)
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 68000-2-6 5 g (102000 Hz)		
MTTF	[anni]	180		
Certificazione UL		Numero di certificazione UL		1012
		Numero file UL		E174189
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costru	uttiva; adatto p	per gas stabili del gruppo di fluidi 2
Dati meccanici				
Peso	[g]	554		54
Materiali		PBT+PC-GF30; PPS GF40; 1.4301 (acciaio inox / AISI 304); 1.4305 (acciaio inox / AISI 303); 1.5523 (acciaio) zincato; 2.0401 (ottone / CW614N); FKM		
Materiali a contatto con il fluido		EN AW-6082 (alluminio); 1.4305 (acciaio inox / AISI 303); FKM; ceramica vetro passivato; PPS GF40; Al2O3 (ceramica); acrilato		
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 DN8		
Elementi di indicazione e co	mando			
Indicazione				display a colori 1,44", 128 x 128 pixel
				2 x LED, giallo
				-

Contatore di gas industriali

SDR14DGXFRKG/US-100



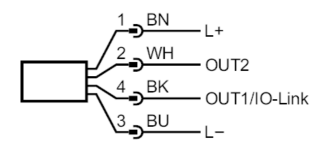
Osservazioni	
Osservazioni	MW = valore letto
	MEW = valore finale
	condizioni standard: 1013,25 mbar / 15 °C / 0 % r.F.
	Per informazioni sull'installazione e il funzionamento, consultare le istruzioni per l'uso.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



OUT1/IO-Link: Uscita di commutazione flusso

Uscita di commutazione Temperatura Uscita di commutazione pressione Uscita impulsi contatore volumetrico

uscita di segnale Contatori visualizzatori con preselezione

OUT2/InD: Uscita di commutazione flusso

Uscita di commutazione Temperatura Uscita di commutazione pressione

Uscita analogica flusso Uscita analogica Temperatura Uscita analogica pressione

uscita di segnale Contatori visualizzatori con preselezione

Uscita impulsi contatore volumetrico

Ingresso reset contatore