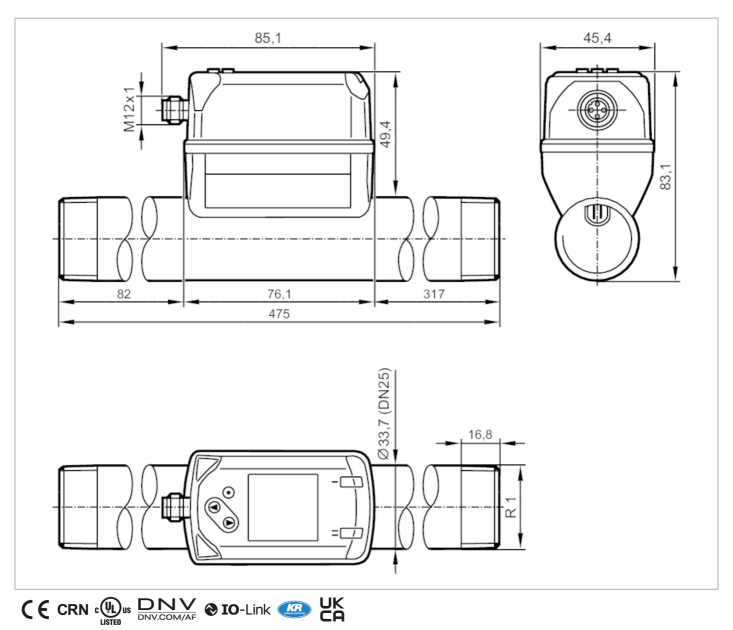
#### Contatore di gas industriali

SDR11DGXFRKG/US-100





Caratteristiche del prodot	to				
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1			
Campo di misura		143750 l/min	0,4103,7 m/s	0,8225 m <sup>3</sup> /h	
Raccordo a processo		collegamento filettato R 1 DN25			
Applicazione					
Applicazione			per applicazioni indu	striali	
Fluidi		argon (Ar)	; biossido di carbonio (CO2); az	zoto (N2); Aria compressa	
Temperatura del fluido	[°C]	-1060			
Min. pressione di scoppio	[bar]	64			
Min. pressione di scoppio	[MPa]		6,4		
Resistenza a pressione	[bar]	16			
Resistenza a pressione	[MPa]	1,6			
MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	10,5			

## Contatore di gas industriali

SDR11DGXFRKG/US-100



Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC; (secondo SELV/PELV)		
Corrente assorbita	[mA]	< 80		
Classe di isolamento		III		
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 commutazione; segnale analogico; segnale 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	ne			
Campo di misura		143750 l/min	0,4103,7 m/s	0,8225 m³/h
Campo di indicazione		04500 l/min	0124,4 m/s	0270 m³/h
Risoluzione		2 I/min	0,1 m/s	0,1 m³/h
Punto di commutazione SP		323749 l/min	0,9103,7 m/s	1,9224,9 m³/h
Punto di disattivazione rP		143730 l/min	0,4103,2 m/s	0,8223,8 m³/h
Punto iniziale analogico ASP		03000 I/min	083 m/s	0180 m³/h
Punto finale analogico AEP		7503750 l/min	20,7103,7 m/s	45225 m³/h
Taglio del flusso minimo LFC		440 l/min	0,11,1 m/s	0,32,4 m³/h
Incremento		1 l/min	0,1 m/s	0,1 m³/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		

## Contatore di gas industriali





Punto iniziale analogico	[bar]	-112,8		
Punto finale analogico	[bar]		2,216	
In intervalli di	[bar]	·		
Monitoraggio della portata				
Campo di misura		0100000000 m <sup>3</sup>	0353146667,2 scf	
Campo di indicazione		0100000000 m <sup>3</sup>	0353146667,2 scf	
Punto di commutazione SP		0,00110000000 m <sup>3</sup>	0,05353146667,2 scf	
Valenza dell'impulso		0,00110000000 m <sup>3</sup>	0,05353146667,2 scf	
In intervalli di		0,0001 m <sup>3</sup>	0,005 scf	
Lunghezza di impulso	[s]	0,0072		
Monitoraggio della temperatu	ra			
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)		$\pm$ (6 % MW + 0,6 % MEW); con temperatura del fluido 23 °C		
Ripetibilità		± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)		
Monitoraggio della pressione				
Ripetibilità [% di valore	finale]	± 0,2		
Deriva parametri		$< \pm 0.5$ ; (BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore m		
[% di valore finale]		- 1 0,0, (b) 3E - Best it Straight Eine (regulazione dei valore minimo))		
Max coeff. temp. dell'intervallo [% MEW / 10 K]		± 0,3		
Max coeff. temp. del punto				
zero		± 0,1		
[% MEW				
Monitoraggio della temperatura				
Precisione	[K]	± 0,5; (co	n flusso nei limiti del campo di misura)	
Tempi di reazione				
Tempo di risposta	[s]	0,1; (dAP = 0)		
Damping valore di processo dAP	[s]	05		
Monitoraggio della pressione				
Tempo di risposta	[s]	0,05		
Monitoraggio della temperatu	ra			
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	T09 = 0,5		

## Contatore di gas industriali

SDR11DGXFRKG/US-100



Software / Programmazione				
Opzioni di parametrizzazione				uscita di corrente/impulso; abile; Display; totalizzatore
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione			IO-I	Link
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		si
Classe richiesta per porta master		Α		A
Dati di processo analogici			8	3
Dati di processo digitali			2	2
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]		7	,2
DeviceID supportati		Modo operativo		DeviceID
		default		868
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	060		
Temperatura di	[°C]	-2085		
immagazzinamento  Max. umidità relativa dell'aria	[%]			
ammessa	[70]	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)		0,8 m³/h
		Q (t) Q (max)		- 225 m³/h
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 68000-2-6		5 g (102000 Hz)
	[anni]		18	33
Certificazione UL		Numero di certificazione UL		1012
		Numero file UL		E174189
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costrut	tiva; adatto p	per gas stabili del gruppo di fluidi 2
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]		16	09
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		1.4301 (acciaio inox / AISI 304); 1.4305 (acciaio inox / AISI 303); FKM; ceramica vetro passivato; PPS GF40; Al2O3 (ceramica); acrilato		
Raccordo a processo		colle	egamento fil	ettato R 1 DN25

#### Contatore di gas industriali

SDR11DGXFRKG/US-100



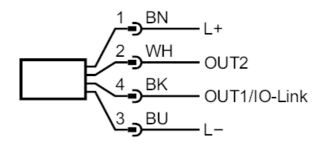
Elementi di indicazione e comando			
Indicazione	display a colori 1,44", 128 x 128 pixel		
	2 x LED, giallo		
Osservazioni			
Osservazioni	MW = valore letto		
	MEW = valore finale		
	condizioni standard: 1013,25 mbar / 15 °C / 0 % r.F.		
	Per informazioni sull'installazione e il funzionamento, consultare 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