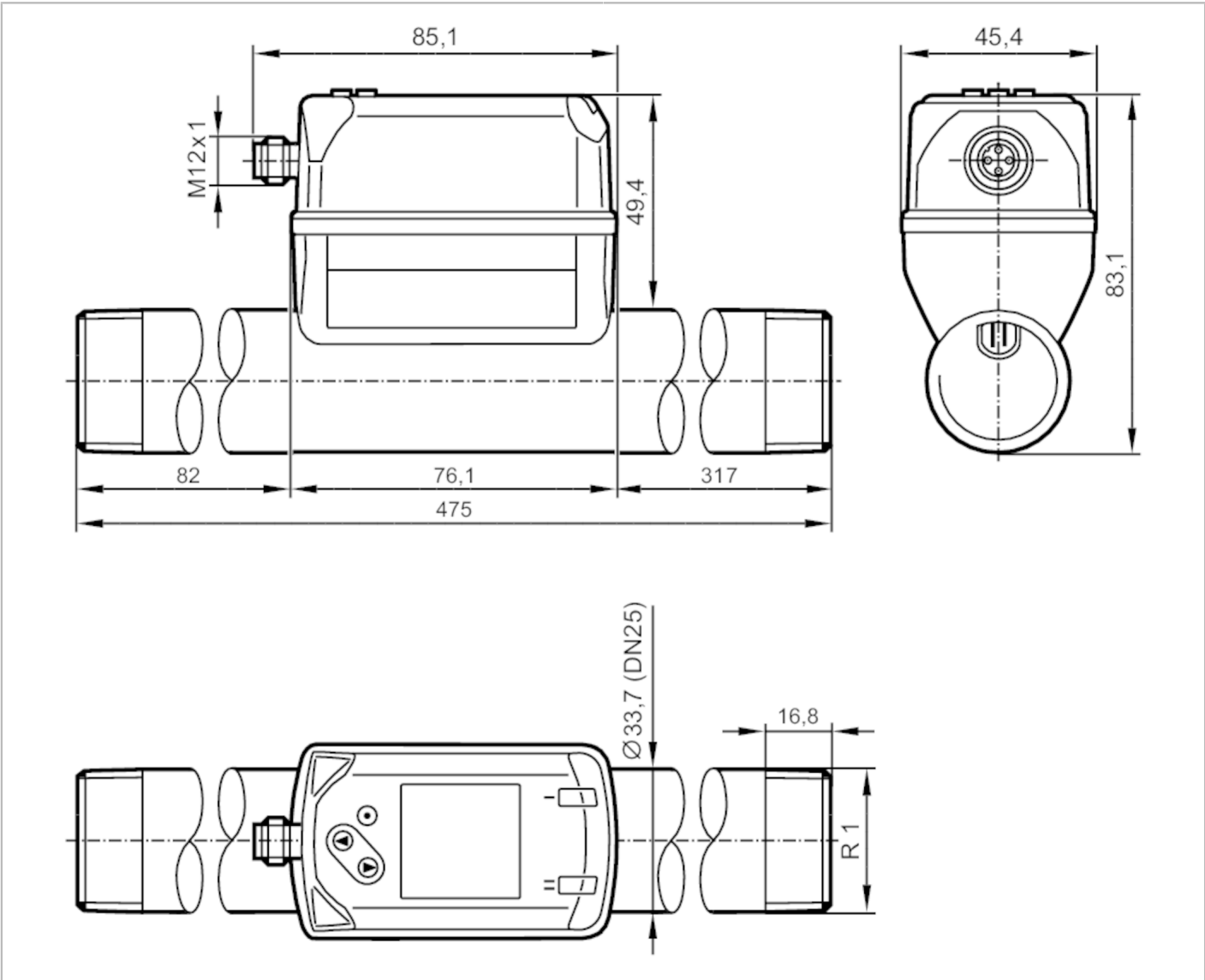


SD8600



Industriell gass-teller

SDR11DGXFRKG/US-100



Produktegenskaper

Antall innganger og utganger	Antall digitale utganger: 2; Antall analoge utganger: 1		
Måleområde	14,00...3 750,00 l/min	0,40...103,70 m/s	0,80...225,00 m³/h
Prosesstilkobling	gjenget tilkobling R 1 DN25		

Applikasjon

Applikasjon	for industrielle applikasjoner		
Medier	Argon (Ar); karbondioksid (CO2); nitrogen (N2); trykkluft		
Mediumtemperatur	[°C]	-10,00...60,00	
Min. sprengningstrykk	[bar]	64,00	
Min. sprengningstrykk	[MPa]	6,40	
Trykklassifisering	[bar]	16,00	
Trykklassifisering	[MPa]	1,60	
MAWP (for applikasjoner i henhold til CRN)	[bar]	10,50	



Industriell gass-teller

SDR11DGXFRKG/US-100

Elektriske data				
Driftsspenning	[V]	18,00...30,00 DC; (til SELV/PELV)		
Strømforbruk	[mA]	< 80,00		
Beskyttelsesklasse		III		
Beskyttelse mot omvendt polaritet		ja		
Innkoblingsforsinkelsestid	[s]	1,00		
Innganger / utganger				
Antall innganger og utganger		Antall digitale utganger: 2; Antall analoge utganger: 1		
Innganger				
Innganger		Tilbakestilling av teller		
Utganger				
Utgangssignal		koblingssignal; analogt signal; Pulssignal; IO-Link; (konfigurerbar)		
Elektrisk design		PNP/NPN		
Antall digitale utganger		2		
Utgangsfunksjon		normalt åpen / normal lukket; (parameteriserbar)		
Maks. spenningsfall koblingsutgang DC	[V]	2,50		
Permanent strømstyrke for koblingsutgang DC	[mA]	150,00; (per utgang)		
Antall analoge utganger		1		
Analog strømutgang	[mA]	4,00...20,00; (skalerbar)		
Maks. last	[Ω]	500,00		
Puls utgang		forbrukt mengdemåler		
Beskyttelse mot kortslutning		ja		
Type kortslutningsbeskyttelse		pulsert		
Overbelastningsbeskyttelse		ja		
Måle - / innstillingsområde				
Måleområde		14,00...3 750,00 l/min	0,40...103,70 m/s	0,80...225,00 m³/h
Skjermområde		0,00...4 500,00 l/min	0,00...124,40 m/s	0,00...270,00 m³/h
Oppløsning		2,00 l/min	0,10 m/s	0,10 m³/h
Sett punkt SP		32,00...3 749,00 l/min	0,90...103,70 m/s	1,90...224,90 m³/h
Tilbakestill punkt rP		14,00...3 730,00 l/min	0,40...103,20 m/s	0,80...223,80 m³/h
Analogt startpunkt ASP		0,00...3 000,00 l/min	0,00...83,00 m/s	0,00...180,00 m³/h
Analogt endepunkt AEP		750,00...3 750,00 l/min	20,70...103,70 m/s	45,00...225,00 m³/h
Lavstrømsgrense LFC		4,00...40,00 l/min	0,10...1,10 m/s	0,30...2,40 m³/h
I trinn av		1,00 l/min	0,10 m/s	0,10 m³/h
Trykkovervåking				
Måleområde	[bar]	-1,00...16,00		
Skjermområde	[bar]	-1,00...20,00		
Oppløsning	[bar]	0,05		
Sett punkt SP	[bar]	-0,92...16,00		
Tilbakestill punkt rP	[bar]	-1,00...15,92		
Analogt startpunkt	[bar]	-1,00...12,80		
Analogt endepunkt	[bar]	2,20...16,00		



Industriell gass-teller

SDR11DGXFRKG/US-100

I trinn av	[bar]	0,01
Overvåking av volumetrisk strømsmengde		
Måleområde	0,00...100 000 000,00 m ³	0,00...353 146 667,20 scf
Skjermområde	0,00...100 000 000,00 m ³	0,00...353 146 667,20 scf
Sett punkt SP	0,00...10 000 000,00 m ³	0,05...353 146 667,20 scf
Pulsverdi	0,00...10 000 000,00 m ³	0,05...353 146 667,20 scf
I trinn av	0,00 m ³	0,01 scf
Pulslengde	[s]	0,01...2,00
Temperaturovervåking		
Måleområde	-10,00...60,00 °C	14,00...140,00 °F
Skjermområde	-24,00...74,00 °C	-11,20...165,20 °F
Oppløsning	0,20 °C	0,50 °F
Sett punkt SP	-9,70...60,00 °C	14,60...140,00 °F
Tilbakestill punkt rP	-10,00...59,70 °C	14,00...139,40 °F
Analogt startpunkt	-10,00...46,00 °C	14,00...114,80 °F
Analogt endepunkt	4,00...60,00 °C	39,20...140,00 °F
I trinn av	0,10 °C	0,10 °F
Nøyaktighet/avvik		
Temperatur koeffisient	[1/K]	± 0,07 % MW
Nøyaktighet (i måleområdet)		± (6 % MW + 0,6 % MEW); ved middels temperatur 23 °C
Repeterbarhet		± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)
Trykkovervåking		
Repeterbarhet	[X16]	± 0,2
Egenskaper avvik	[X16]	< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line)
Største TEMPCO av spennet	[% MEW / 10 K]	± 0,3
Største TEMPCO av nullpunktet	[% MEW / 10 K]	± 0,1
Temperaturovervåking		
Nøyaktighet	[K]	± 0,5; (mediumflyt i grenseområdet for mengdemålingsområdet)
Responstid		
Responstid	[s]	0,10; (dAP = 0)
Demping prosess verdi dAP	[s]	0,00...5,00
Trykkovervåking		
Responstid	[s]	0,05
Temperaturovervåking		
Dynamisk respons T05 / T09	[s]	T09 = 0,5
Programvare / programmering		
Alternativer for parameterinnstilling		hysterese / vindu; normalt åpen / normal lukket; strøm/pulsutgang; skjermen kan roteres og slås av; Displayenhet; totalisator
Grensesnitt		
Grensesnitt for kommunikasjon		IO-Link
Overføringstype		COM2 (38,4 kBaud)



Industriell gass-teller

SDR11DGXFRKG/US-100

IO-Links fordeler	1.1	
SDCI standard	IEC 61131-9 CDV	
Profiler	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
SIO modus	ja	
Nødvendig hovedporttype	A	
Prosessdata analog	8,00	
Behandle data binær	2,00	
Min. prosess syklus tid [ms]	7,20	
Støttede DeviceIDs	Type drift	DeviceID
	default	868
Driftsforhold		
Omgivelsestemperatur [°C]	0,00...60,00	
Lagringstemperatur [°C]	-20,00...85,00	
Maks. relativ luftfuktighet [%]	90,00	
Beskyttelse	IP 65; IP 67	
Tester/godkjenninger		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Cpa godkjenning	modellnummer	003TG
	nøyaktighetsklasse	-
	maksimalt tillatte feil	± 7 % FS
	Q (min)	0,8 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	225 m³/h
Vibrasjonsmotstand	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]	183,00	
UL godkjenning	UL Godkjenning nr.	I012
	Filnummer UL	E174189
Direktivet for trykkutstyr	Lyd engineering praksis; kan brukes til stabile gasser væskegruppe 2	
Mekaniske data		
Vekt [g]	1 609,00	
Materialer	PBT+PC-GF30; PPS GF40; rustfritt stål (1.4301 / 304); rustfritt stål (1.4305 / 303); stål (1.5523) galvanisert; 2.0401 (messing / CW614N); FKM	
Materiale (fuktede deler)	rustfritt stål (1.4301 / 304); rustfritt stål (1.4305 / 303); FKM; keramikk glass passivert; PPS GF40; Al2O3 (keramikk); akryl	
Prosesstilkobling	gjenget tilkobling R 1 DN25	
Displayer/driftselementer		
Display		fargeskjerm 1,44", 128 x 128 piksler
		2 x LED, gul
Merknader		
Merknader	MW = målt verdi	
	MEW = Endelig verdi av måleområdet	
	Standard betingelser: 1013,25 mbar / 15 °C / 0 % relativ fuktighet	
	For informasjon om installasjon og drift, se bruksanvisningen.	
Antall i forpakning	1,00 stk.	

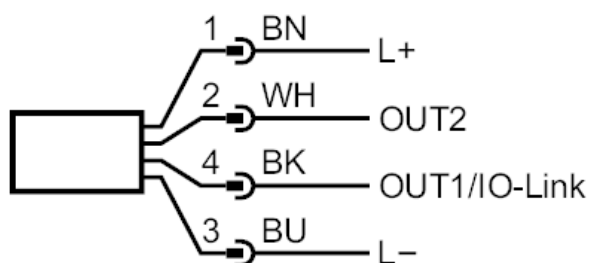


Elektrisk tilkobling

Koblinger: 1 x M12; koding: A



Tilkobling



OUT1/IO-Link:	Koblingsutgang Gjennomstrømning Koblingsutgang Temperatur Koblingsutgang Trykk Puls utgang antall meter signalutgang Forhåndsinnstilte teller
OUT2/InD:	Koblingsutgang Gjennomstrømning Koblingsutgang Temperatur Koblingsutgang Trykk analog utgang Gjennomstrømning analog utgang Temperatur analog utgang Trykk signalutgang Forhåndsinnstilte teller Puls utgang antall meter Inngang Tilbakestilling av teller