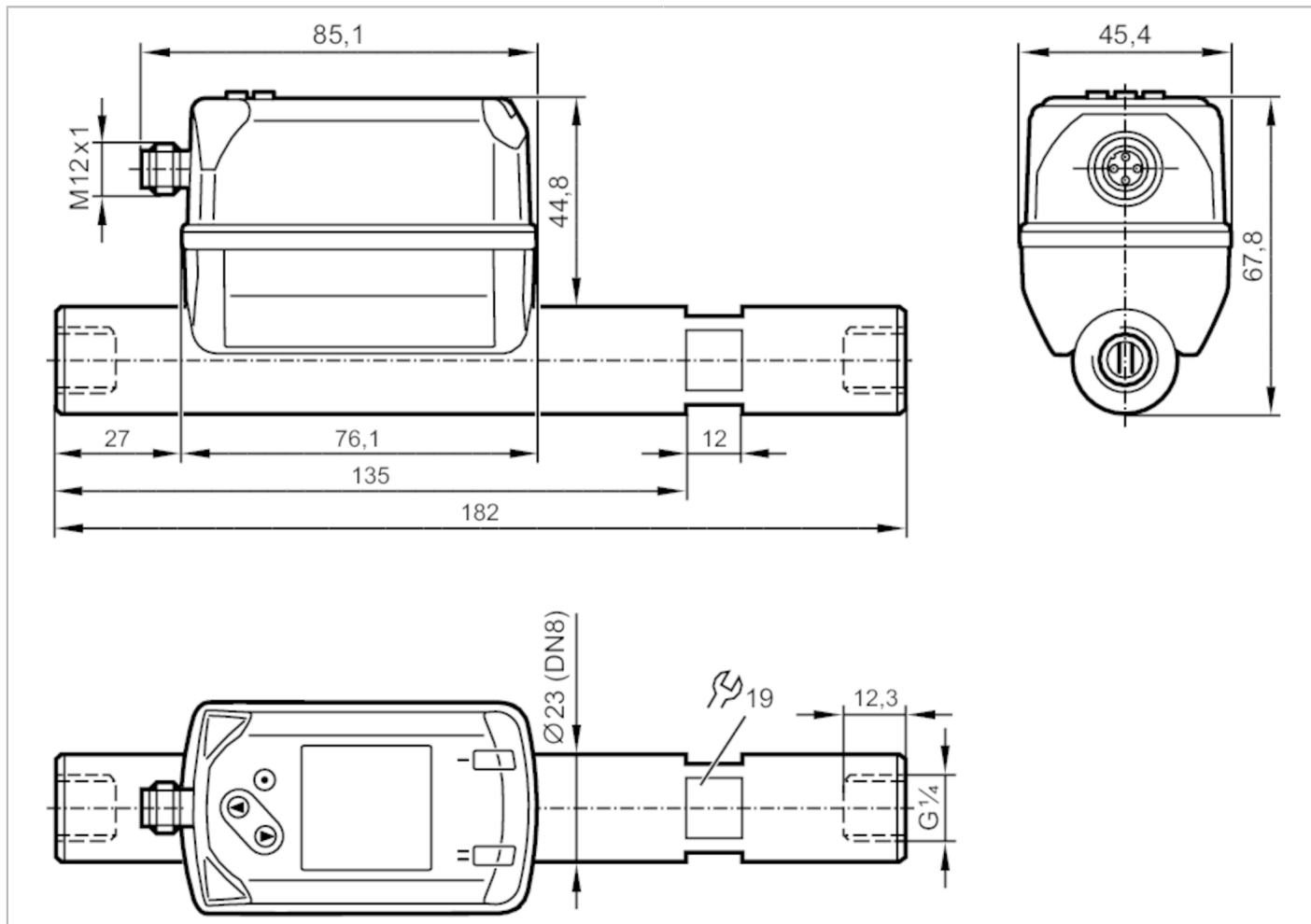


# SD5800

## Števec za industrijski plin

SDR14DGXFRKG/US-100



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1		
Merilno območje	0,8...83,4 l/min	0,3...27,6 m/s	0,05...5 m³/h
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 DN8		

### Območje uporabe

Uporaba	za industrijsko uporabo
Mediji	helij
Temperatura medija [°C]	-10...60
Min. porušitveni tlak [bar]	64
Tlačna trdnost [bar]	16
Tlačna trdnost [MPa]	1,6
MAWP (za uporabo skladno s CRN) [bar]	9,5

### Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	18...30 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka [mA]	< 80
Zaščitni razred	III

# SD5800



## Števec za industrijski plin

SDR14DGXFRKG/US-100

Zaščita pred obratno polarnostjo		da	
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	1	
<b>Vhodi/izhodi</b>			
Število vhodov in izhodov		Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1	
<b>Vhodi</b>			
Vhodi		ponastavitev števca	
<b>Izhodi</b>			
Izhodni signal		preklopni signal; analogni signal; pulzni signal; IO-Link; (možnost konfiguracije)	
Električna izvedba		PNP/NPN	
Število digitalnih izhodov		2	
Funkcija izhoda		vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)	
Maks. padec napetosti preklopnegra izhoda DC	[V]	2,5	
Stopnja trajnega toka preklopnegra izhoda DC	[mA]	150; (na izhod)	
Število analognih izhodov		1	
Analogni izhod toka	[mA]	4...20; (prilagodljivo)	
Maks. obremenitev	[Ω]	500	
Impulzni izhod		merilnik porabljene količine	
Zaščita pred kratkim stikom		da	
Vrstva zaščite pred kratkim stikom		impulzno	
Zaščita pred preobremenitvijo		da	
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>			
Merilno območje	0,8...83,4 l/min	0,3...27,6 m/s	0,05...5 m <sup>3</sup> /h
Območje prikaza	0...100 l/min	0...33,1 m/s	0...6 m <sup>3</sup> /h
Ločljivost	0,2 l/min	0,1 m/s	0,01 m <sup>3</sup> /h
Točka nastavitev SP	1,3...83,3 l/min	0,4...27,6 m/s	0,08...5 m <sup>3</sup> /h
Točka ponastavitev rP	0,9...82,9 l/min	0,3...27,5 m/s	0,05...4,97 m <sup>3</sup> /h
Analogna začetna točka, ASP	0...66,6 l/min	0...22,1 m/s	0...4 m <sup>3</sup> /h
Analogna končna točka, AEP	16,7...83,3 l/min	5,5...27,6 m/s	1...5 m <sup>3</sup> /h
Prekinitev nizkega pretoka LFC	0,6...0,8 l/min	0,2...0,3 m/s	0,04...0,05 m <sup>3</sup> /h
Pomik	0,1 l/min	0,1 m/s	0,01 m <sup>3</sup> /h
Nadzor tlaka			
Merilno območje	[bar]	-1...16	
Območje prikaza	[bar]	-1...20	
Ločljivost	[bar]	0,05	
Točka nastavitev SP	[bar]	-0,92...16	
Točka ponastavitev rP	[bar]	-1...15,92	
Analogna začetna točka	[bar]	-1...12,8	
Analogna končna točka	[bar]	2,2...16	
V korakih po	[bar]	0,01	

# SD5800

## Števec za industrijski plin

SDR14DGXFRKG/US-100



### Spremljanje kakovosti volumskega pretoka

Merilno območje	0...100000000 m <sup>3</sup>	0...353146667,2 scf
Območje prikaza	0...100000000 m <sup>3</sup>	0...353146667,2 scf
Točka nastavitev SP	0,001...10000000 m <sup>3</sup>	0,05...353146667,2 scf
Vrednost impulza	0,001...10000000 m <sup>3</sup>	0,05...353146667,2 scf
V korakih po	0,0001 m <sup>3</sup>	0,005 scf
Dolžina impulza	[s]	0,01...2

### Nadzor temperature

Merilno območje	-10...60 °C	14...140 °F
Območje prikaza	-24...74 °C	-11,2...165,2 °F
Ločljivost	0,2 °C	0,5 °F
Točka nastavitev SP	-9,7...60 °C	14,6...140 °F
Točka ponastavitev rP	-10...59,7 °C	14...139,4 °F
Analogna začetna točka	-10...46 °C	14...114,8 °F
Analogna končna točka	4...60 °C	39,2...140 °F
V korakih po	0,1 °C	0,1 °F

### Natančnost / odstopanja

Temperaturni koeficient	[1/K]	± 0,07 % MW
Natančnost (v merilnem območju)		± (6 % MW + 0,6 % MEW); pri temperaturi medija 23 °C
Natančnost ponavljanja		0,8 % MW + 0,2 % MEW

### Nadzor tlaka

Natančnost ponavljanja	[% od končne vrednosti]	± 0,2
Karakteristike odstopanja	[% od končne vrednosti]	< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line (nastavitev najmanjše vrednosti))
Najvišji TK razpona	[% MEW / 10 K]	± 0,15
Najvišji TK ničelne točke	[% MEW / 10 K]	± 0,25

### Nadzor temperature

Natančnost	[K]	± 0,5; (pri pretoku medija v mejah merilnega območja pretoka)
------------	-----	---

### Odzivni časi

Vklopni čas	[s]	0,1; (dAP = 0)
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s]	0...5

### Nadzor tlaka

Vklopni čas	[s]	0,05
-------------	-----	------

### Nadzor temperature

Reakcijska dinamika T05 / T09	[s]	T09 = 0,5
-------------------------------	-----	-----------

### Programska oprema/programiranje

Možnosti parametriranja	histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; izhodni tok/impulz; zaslon je mogoče zavrteti in izklopiti; Prikazni element; totalizator
-------------------------	---

# SD5800

## Števec za industrijski plin

SDR14DGXFRKG/US-100



Vmesniki		
Komunikacijski vmesnik		IO-Link
Vrsta prenosa		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link - revizija		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profil		Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)
SIO-način		da
Potreben razred glavnega vhoda		A
Analogni procesni podatki		8
Binarni procesni podatki		2
Min. čas procesnega cikla [ms]		7,2
Podprta DeviceID-ji	Način obratovanja	ID naprave
	default	1301
Pogoji okolja		
Temperatura okolice [°C]		0...60
Skladiščna temperatura [°C]		-20...85
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]		90
Zaščita		IP 65; IP 67
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Odobritev CPA	številka modela	003TG
	razred natančnosti	-
	največja dovoljena napaka	± 7 % FS
	Q (min)	0,05 m³/h (He)
	Q (t)	-
	Q (max)	5 m³/h (He)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]		180
Odobritev UL	UL odobritev št.	I012
	Številka datoteke UL	E174189
Direktiva o tlačni opremi	Dobra inženirska praksa; mogoča uporaba za stabilne pline skupine tekočin 2	
Mehanski podatki		
Teža [g]		554
Materiali	PBT+PC-GF30; PPS GF40; nerjavno jeklo (1.4301 / 304); nerjavno jeklo (1.4305 / 303); jeklo (1.5523) pocinkano; medenina (2.0401); FKM	
Material v stiku z medijem	EN AW-6082 (aluminij); nerjavno jeklo (1.4305 / 303); FKM; keramika steklano pasivirano; PPS GF40; Al2O3 (Keramika); akrilat	
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/4 DN8	
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	barvni zaslon 1,44", 128 x 128 Točka	2 x LED, rumeno

# SD5800



## Števec za industrijski plin

SDR14DGXFRKG/US-100

### Opombe

Opombe

MW = izmerjena vrednost

MEW = Končna vrednost merilnega območja

Standardni pogoji: 1013,25 mbar/15 °C/0 % relativna vlažnost

Napotke za inštalacijo in delo poiščite v navodilu za uporabo.

Embalažna enota

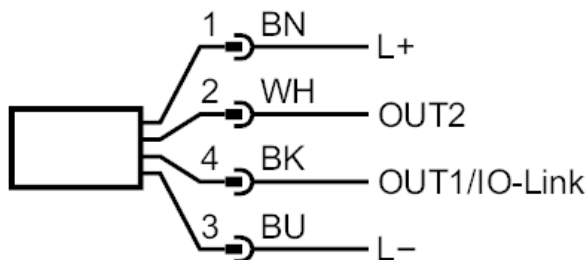
1 Kosov

### Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A



### Priključek



- OUT1/IO-Link:  
preklopni izhod pretok  
preklopni izhod temperatura  
preklopni izhod tlak  
Impulzni izhod merilnik količine  
izhod signala predizbiralnik  
OUT2/InD:  
preklopni izhod pretok  
preklopni izhod temperatura  
preklopni izhod tlak  
analogni izhod pretok  
analogni izhod temperatura  
analogni izhod tlak  
izhod signala predizbiralnik  
Impulzni izhod merilnik količine  
vhod ponastavitev števca