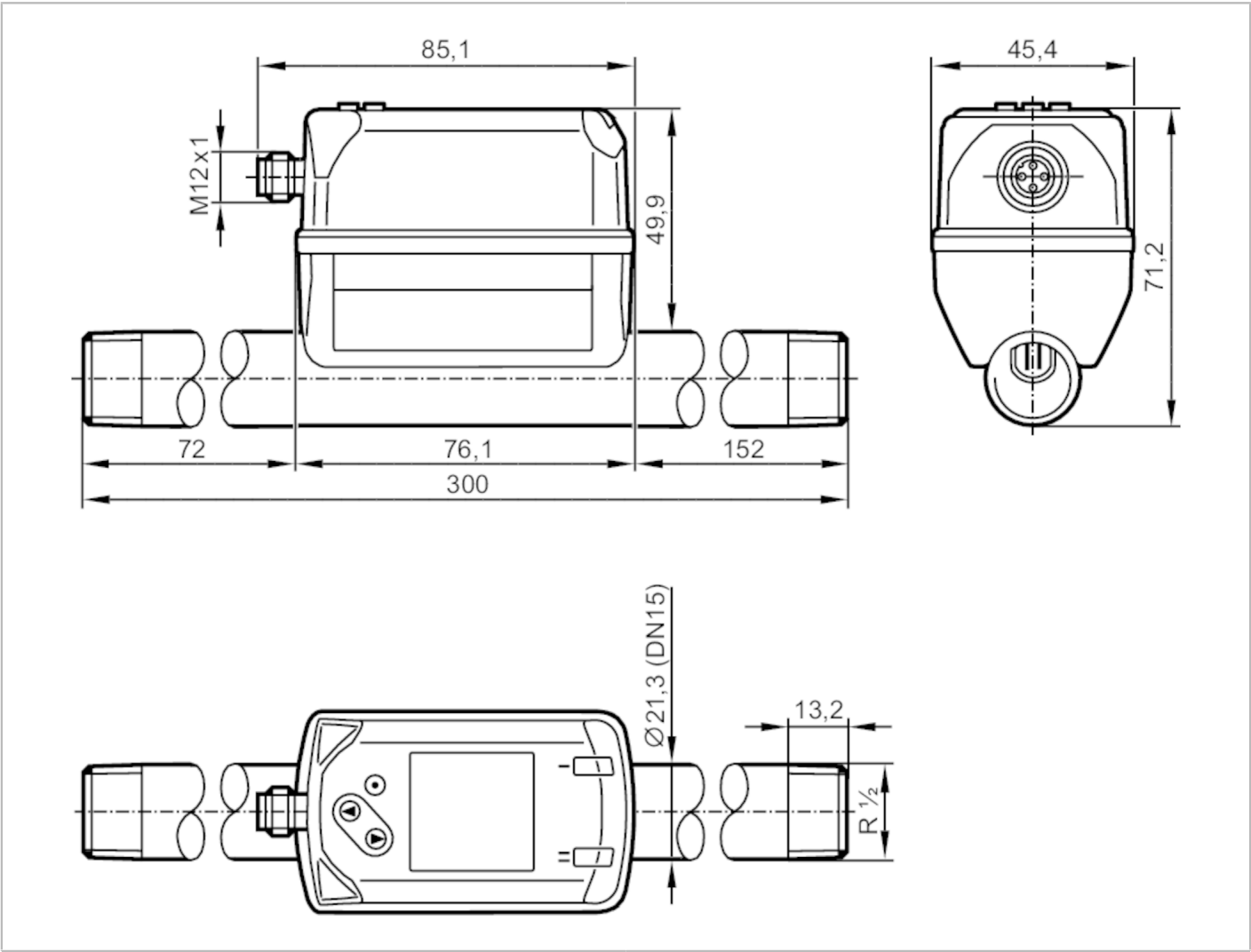




Промислен газов брояч

SDR12DGXFRKG/US-100



Характеристики на продукта			
Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2; Брой аналогови изходи: 1		
Обхват на измерване	1,5...166,5 l/min	0,1...13,3 m/s	0,1...10 m³/h
Процес на свързване	резбова връзка R 1/2 DN15		
Приложение			
Приложение	за индустриални приложения		
Среда	хелий		
Температура на средата	[°C]	-10...60	
Мин. налягане на разрушаване	[bar]	64	
Номинално налягане	[bar]	16	
Номинално налягане	[MPa]	1,6	
MAWP (за приложения съгласно CRN)	[bar]	9,7	
Електрически показатели			
Работно напрежение	[V]	18...30 DC; (съгл. SELV/PELV)	



Промислен газов брояч

SDR12DGXFRKG/US-100

Консумация на ток [mA]	< 80
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Отложено включване [s]	1

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2; Брой аналогови изходи: 1
-----------------------	--

Входове

Входове	нулиране на брояча
---------	--------------------

Изходи

Изходящ сигнал	превключващ сигнал; аналогов сигнал; импулсен сигнал; IO-Link; (конфигурируеми)
Електрическо изпълнение	PNP/NPN
Брой цифрови изходи	2
Изходна функция	нормално отворен / нормално затворен; (настроеваеми)
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	150; (на изход)
Брой аналогови изходи	1
Аналогов токов изход [mA]	4...20; (мащабируема)
Макс. натоварване [Ω]	500
Импулсен изход	измерване на изразходваното количество
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да

Обхват на измерване / настройка

Обхват на измерване	1,5...166,5 l/min	0,1...13,3 m/s	0,1...10 m³/h
Обхват на дисплея	1,5...200 l/min	0,1...16 m/s	0,1...12 m³/h
Резолюция	1 l/min	0,1 m/s	0,05 m³/h
Гранична точка SP	2,7...166,7 l/min	0,2...13,3 m/s	0,16...10 m³/h
Точка на нулиране rP	1,8...165,8 l/min	0,1...13,2 m/s	0,11...9,95 m³/h
Аналогова начална точка ASP	0...133,3 l/min	0...10,6 m/s	0...8 m³/h
Аналогова крайна точка AEP	33,4...166,7 l/min	2,7...13,3 m/s	2...10 m³/h
Прекъсване на LFC с нисък дебит	1,3...1,7 l/min	0,1 m/s	0,08...0,1 m³/h
На стъпки от	1 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h

Следене на налягането

Обхват на измерване [bar]	-1...16
Обхват на дисплея [bar]	-1...20
Резолюция [bar]	0,05
Гранична точка SP [bar]	-0,92...16
Точка на нулиране rP [bar]	-1...15,92



Промислен газов брояч

SDR12DGXFRKG/US-100

Аналогова начална точка	[bar]	-1...12,8
Аналогова крайна точка	[bar]	2,2...16
На стъпки от	[bar]	0,01

Обемно наблюдение на количеството на потока

Обхват на измерване	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Обхват на дисплея	0...100000000 m ³	0...353146667,2 scf
Гранична точка SP	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
Стойност на импулса	0,001...10000000 m ³	0,05...353146667,2 scf
На стъпки от	0,0001 m ³	0,005 scf
Дължина на импулса	[s]	0,002...2

Следене на температурата

Обхват на измерване	-10...60 °C	14...140 °F
Обхват на дисплея	-24...74 °C	-11,2...165,2 °F
Резолуция	0,2 °C	0,5 °F
Гранична точка SP	-9,7...60 °C	14,6...140 °F
Точка на нулиране rP	-10...59,7 °C	14...139,4 °F
Аналогова начална точка	-10...46 °C	14...114,8 °F
Аналогова крайна точка	4...60 °C	39,2...140 °F
На стъпки от	0,1 °C	0,1 °F

Прецизност / отклонения

Температурен коефициент	[1/K]	± 0,07 % MW
Точност (в обхвата на измерване)		± (6 % MW + 0,6 % MEW); при средна температура 23 °C
Повторяемост		0,8 % MW + 0,2 % MEW

Следене на налягането

Повторяемост	[% от крайната стойност]	± 0,2
Отклонение на характеристиките	[% от крайната стойност]	< ± 0,5; (BFSL = Настройване на минималната стойност)
Макс. TEMPCO на обхвата	[% MEW / 10 K]	± 0,15
Макс. TEMPCO на нулевата точка	[% MEW / 10 K]	± 0,25

Следене на температурата

Прецизност	[K]	± 0,5; (среден дебит в рамките на ограничението на обхвата за измерване на потока)
------------	-----	--

Време за реакция

Време за реакция	[s]	0,1; (dAP = 0)
Процес на затихване dAP стойност	[s]	0...5

Следене на налягането

Време за реакция	[s]	0,05
------------------	-----	------



Промислен газов брояч

SDR12DGXFRKG/US-100

Следене на температурата		
Динамична характеристика T05 / T09	[s]	T09 = 0,5
Софтуер / програмиране		
Опции за задаване на параметри	хистерезис / прозорец; нормално отворен / нормално затворен; токов / импулсен изход; дисплеят може да бъде завъртян и изключен; Дисплей; сумиращо	
Интерфейси		
Интерфейс за комуникация	IO-Link	
Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link ревизия	1.1	
SDCI стандарт	IEC 61131-9 CDV	
Профили	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
SIO режим	да	
Тип на порта на необходимия управляващ модул	A	
Данни за процеса, аналогови	8	
Данни за процеса, двоични	2	
Мин. време на цикъл от процеса	[ms]	7,2
Поддържаните устройства	Тип на работата	Устройство
	default	1302
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	0...60
Температура на съхранение	[°C]	-20...85
Макс. относителна влажност на въздуха	[%]	90
Защита	IP 65; IP 67	
Тестове / одобрения		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
CPA Одобрение	номер на модела	003TG
	клас на точност	-
	максимално допустима грешка	± 7 % FS
	Q (min)	0,1 m³/h (He)
	Q (t)	-
	Q (max)	10 m³/h (He)
Устойчивост на вибрации	DIN EN 68000-2-6	
MTTF	[Години]	180
UL одобрение	Номер за одобрение на UL	I012
	Файл номер UL	E174189
Директивата за оборудване под налягане	Звукова инженерна практика; може да се използва за стабилни газове течна група 2	
Механични данни		
Тегло	[g]	715,7
Материал	PBT + PC-GF30; PPS GF40; неръждаема стомана (1.4301 / 304); неръждаема стомана (1.4305 / 303); стомана (1.5523) поцинкован; месинг (2.0401); FKM	

SD6800



Промислен газов брояч

SDR12DGXFRKG/US-100

Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4301 / 304); неръждаема стомана (1.4305 / 303); FKM; керамика със стъклена пасивация; PPS GF40; Al2O3 (керамика); акрилатен
Процес на свързване	резбова връзка R 1/2 DN15

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	цветен дисплей 1,44", 128 x 128 пиксели
	2 x Светодиод, жълт

Забележки

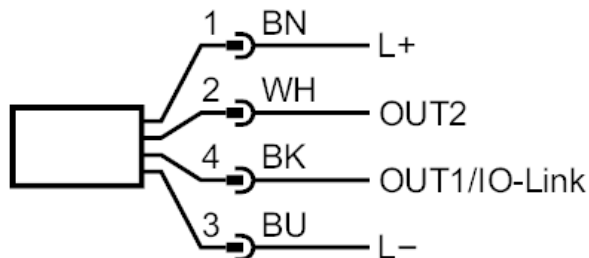
Забележки	MW = измерена стойност
	MEW = Крайна стойност на диапазона на измерване
	Стандартни условия: 1013,25 mbar / 15 ° C / 0% относителна влажност
	За информация относно инсталация и начина на работа, моля вижте инструкциите за експлоатация.
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка



OUT1/IO-Link:	Превключващ изход поток Превключващ изход температура Превключващ изход налягане Импулсен изход количествен брояч сигнален изход предварително конфигуриран брояч
OUT2/InD:	Превключващ изход поток Превключващ изход температура Превключващ изход налягане аналогов изход поток аналогов изход температура аналогов изход налягане сигнален изход предварително конфигуриран брояч Импулсен изход количествен брояч Вход нулиране на брояча