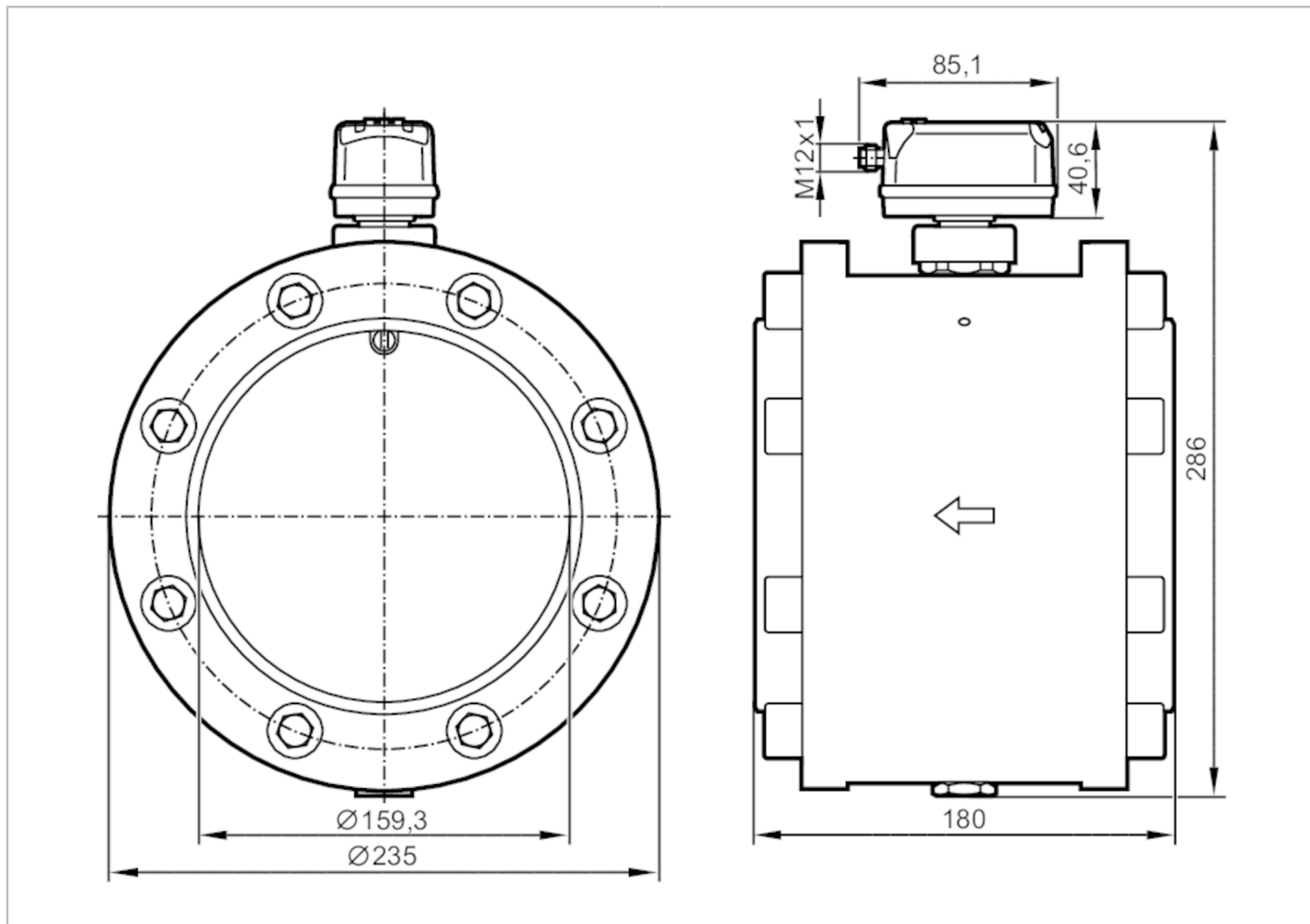


SDG750

Сензор за състен въздух

SDG6"/METRIS PB DN150



CE IO-Link UK
CA

Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2; Брой аналогови изходи: 1
Обхват на измерване	0,6...143,9 m/s
Процес на свързване	фланец DN150 Според:DIN EN 10220

Приложение

Приложение	за индустриални приложения
Среда	състен въздух
Температура на средата [°C]	-10...60
Мин. налягане на разрушаване [bar]	64
Мин. налягане на разрушаване [MPa]	6,4
Номинално налягане [bar]	16
Номинално налягане [MPa]	1,6

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...30 DC; (съгл. SELV/PELV)
Консумация на ток [mA]	< 80
Клас на защита	III

SDG750



Сензор за сгъстен въздух

SDG6"/METRIS PB DN150

Зашита 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; (настроевани)	
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	150; (на изход)	
Брой аналогови изходи	1	
Аналогов токов изход	[mA]	4...20; (машабируема)
Макс. натоварване	[Ω]	500
Импулсен изход	измерване на изразходваното количество	
Зашита срещу късо съединение	да	
Вид защита от късо съединение	импулсна	
Зашита от претоварване	да	
Обхват на измерване / настройка		
Обхват на измерване	0,6...143,9 m/s	43...10320 m³/h
Обхват на дисплея	1,2...172,7 m/s	86...12384 m³/h
На стъпки от	0,1 m/s	1 m³/h
Следене на налягането		
Обхват на измерване	[bar]	-1...16
Обхват на дисплея	[bar]	-1...20
Резолюция	[bar]	0,05
Границна точка SP	[bar]	-0,92...16
Точка на нулиране rP	[bar]	-1...15,92
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 m³	0...353146667,2 scf
Обхват на дисплея	0...100000000 m³	0...353146667,2 scf
Границна точка SP	0,001...10000000 m³	0,05...353146667,2 scf
Стойност на импулса	0,001...10000000 m³	0,05...353146667,2 scf
На стъпки от	0,0001 m³	0,005 scf
Дължина на импулса	[s]	0,002...2

SDG750

Сензор за сгъстен въздух

SDG6"/METRIS PB DN150



Следене на температурата		
Обхват на измерване	-10...60 °C	14...140 °F
Обхват на дисплея	-24...74 °C	-11,2...165,2 °F
Резолюция	0,2 °C	0,5 °F
Граница 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	
Точност (в обхвата на измерване)	клас 141: ± (3 % MW + 0,3 % MEW); клас 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW); качество на въздуха по ISO 8573-1: 2010; референтни условия: дължина на входната тръба >= 266 см дължина на изходната тръба >= 42 см; референтна температура: 18..26 °C; стандартен обем на потока 43...5877 m³/h; (стандартен обем на потока DIN_ISO_2533 15 °C , 1013,25 mbar, 0 % r.H.)

Следене на налягането		
Повторяемост	[% от крайната стойност]	± 0,2
Отклонение на характеристиките	[% от крайната стойност]	< ± 0,5; (BFSL = Настройване на минималната стойност)
Макс. TEMPSCO на обхвата	[% MEW / 10 K]	± 0,3
Макс. TEMPSCO на нулевата точка	[% MEW / 10 K]	± 0,1

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

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 завъртят 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

SDG750

Сензор за сгъстен въздух

SDG6"/METRIS PB DN150



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 default	Устройство 1543
Условия на работа		
Околна температура [°C]	0...60	
Температура на съхранение [°C]	-20...85	
Макс. относителна влажност на въздуха [%]	90	
Зашита	IP 65; IP 67	
Тестове / одобрения		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Устойчивост на вибрации	DIN EN 68000-2-6	5 Земно притегляне (10...2000 Hz)
MTTF [Години]	167	
Директивата за оборудване под налягане	Modul A; може да се използва за течности от група 2; течности от група 1 при поискване	
Механични данни		
Тегло [g]	27850	
Материал	PBT + PC-GF30; PPS GF40; неръждаема стомана (1.4301 / 304); неръждаема стомана (1.4305 / 303); неръждаема стомана (1.4404 / 316L); FKM	
Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4301 / 304); неръждаема стомана (1.4404 / 316L); FKM; керамика със стъклена пасивация; PPS GF40; Al2O3 (керамика); акрилатен; Участък от тръбопровода: стомана поцинкован	
Процес на свързване	фланец DN150 Според:DIN EN 10220	
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 D = вътрешен диаметър на тръбата Обхватът на измерване, показване и настройки се отнася за стандартен обем на потока съгласно DIN ISO 2533. За информация относно инсталация и начина на работа, моля вижте инструкциите за експлоатация.	
Единица на опаковката	1 брой	

SDG750



Сензор за сгъстен въздух

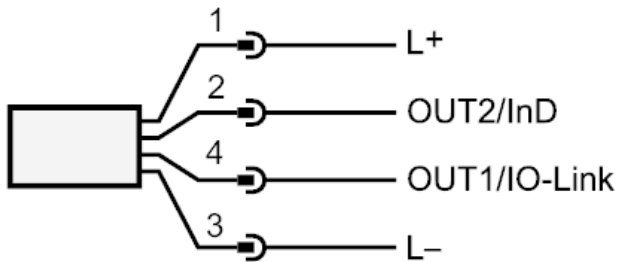
SDG6"/METRIS PB DN150

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