

SDG150



Contador de aire comprimido

SDG6"/METRIS PB DN150

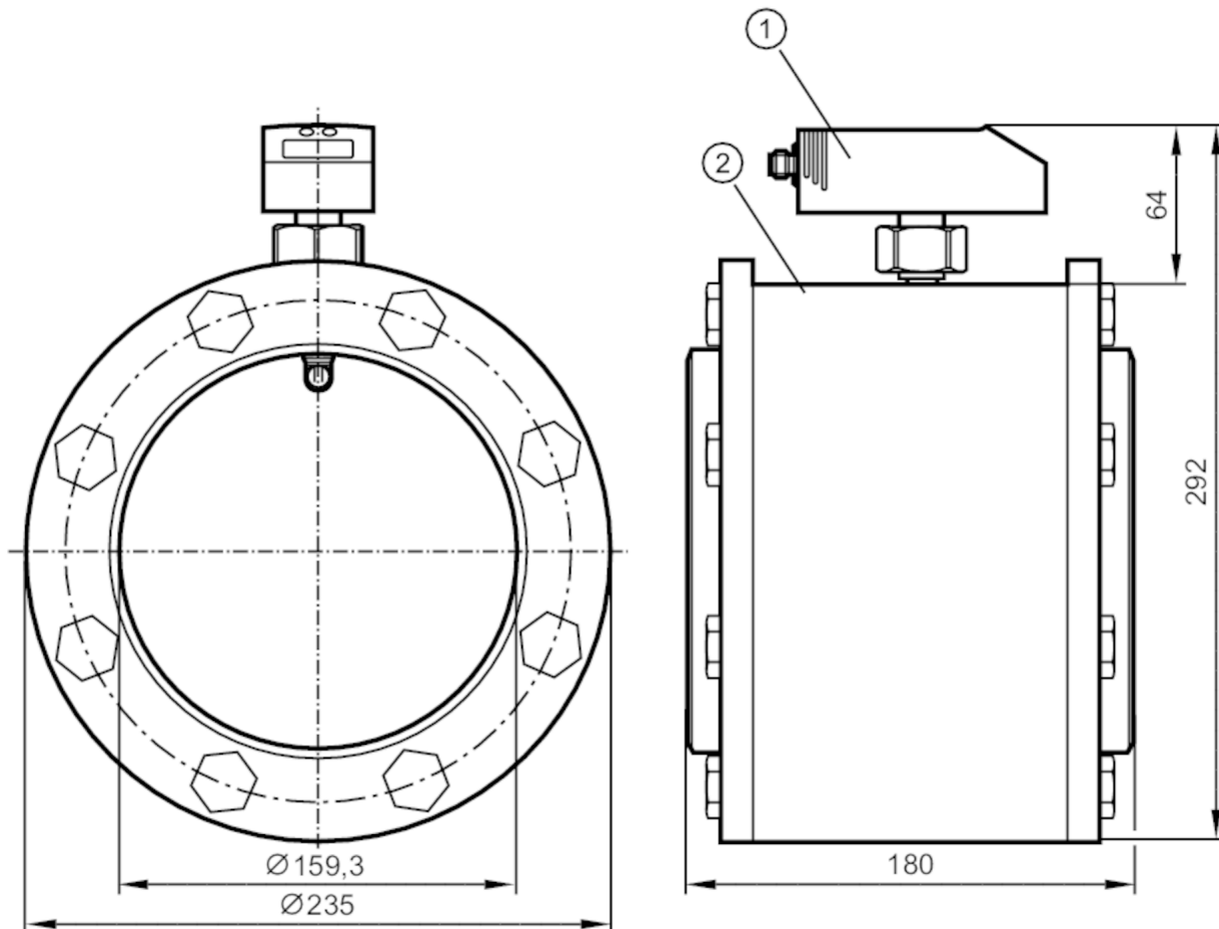
Artículo descatalogado

Fecha de descatalogación: 12/31/2024

Artículos alternativos: SDG750

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

Tenga en cuenta que los sensores con una fecha de producción anterior a 2010 tienen un círculo de taladros modificado



- 1 Sensor de caudal
- 2 Sección de tubo normalizado



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición [m ³ /h]	33...10000
Conexión de proceso	collarín DN150 según: DIN EN 10220

Campo de aplicación

Aplicación	Función totalizador
Fluidos	Aire comprimido



Contador de aire comprimido

SDG6"/METRIS PB DN150

Nota sobre los fluidos		calidad del aire ISO 8573-1
		clase 141
		clase 344
Temperatura del fluido	[°C]	0...60
Resistencia a la presión	[bar]	16
Resistencia a la presión	[MPa]	1,6

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	19...30 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 100
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad	[s]	0,5

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------

Salidas

Número total de salidas		2
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; señal de impulsos; (configurable)
Alimentación		PNP
Número de salidas digitales		2
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250; (por cada salida)
Número de salidas analógicas		1
Salida analógica de corriente	[mA]	4...20; (escalable)
Carga máx.	[Ω]	500
Salida de impulsos		Contador de volumen de consumo
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

Rango de configuración / medición

Rango de medición	[m³/h]	33...10000
Rango de visualización	[m³/h]	0...12000

Supervisión de cantidades de caudal

Valor de impulso		10 Nm³
Longitud de pulso	[s]	0,1

Precisión / diferencias

Supervisión de caudal		
Precisión en el rango de medición		± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (clase 141 /; clase 344)

SDG150



Contador de aire comprimido

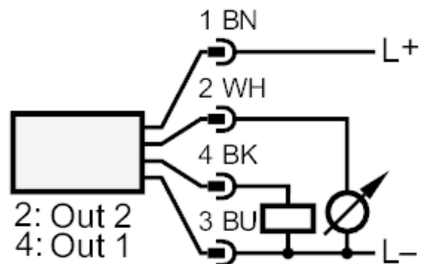
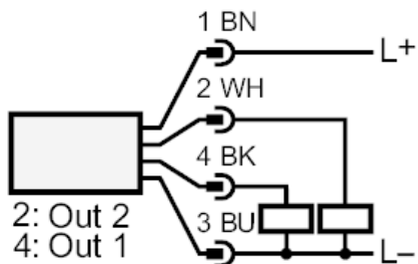
SDG6"/METRIS PB DN150

Tiempos de reacción		
Supervisión de caudal		
Tiempo de respuesta [s]	0,1; (dAP = 0)	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	0...60	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20...85	
Humedad relativa del aire máx. [%]	90	
Grado de protección	IP 65	
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF [años]		214
Datos mecánicos		
Peso [g]		28832
Materiales	PBT-GF20; PC; PC; inox (1.4301 / 304); FKM; Sección de tubo normalizado: acero galvanizado	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4401 / 316); inox (1.4301 / 304); cerámica vidrio pasivado; PEEK; poliéster; FKM; aluminio anodizado; acero galvanizado	
Conexión de proceso	collarín DN150 según:DIN EN 10220	
Notas		
Notas	MW = Valor de medición	
	MEW = valor final del rango de medición	
	Los rangos de medición, indicación y configuración se refieren a la corriente de volumen estándar según DIN ISO 2533	
	Para más información relativa a instalación y funcionamiento consulte las instrucciones de uso.	
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12; codificación: A		
		

Contador de aire comprimido

SDG6"/METRIS PB DN150

Conexión



OUT1:	Umbral de la salida Salida de impulsos contador de cantidades
OUT2:	Umbral de la salida Entrada reseteo del contador Salida analógica