Contador de aire comprimido

SDG6"/METRIS PB DN150

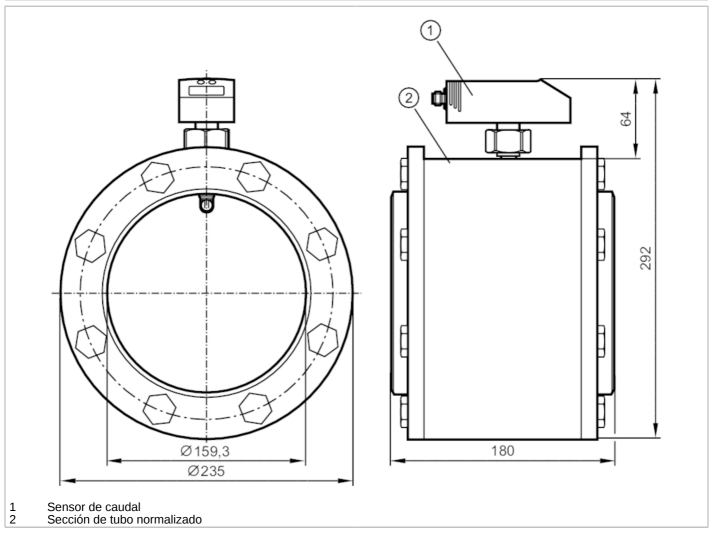


Artículo descatalogado Fecha de descatalogación: 12/31/2024

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



CE CK

Características del producto						
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1				
Rango de medición	[m³/h]	3310000				
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]	060				
Resistencia a la presión	[bar]	16				
Resistencia a la presión	[MPa]	1,6				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1930 DC				
Consumo de corriente	[mA]	< 100				
Clase de protección		III				
Protección contra inversiones						
de polaridad		51				
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	[mA]					
permanente de la salida de conmutación DC		250; (por cada salida)				
Número de salidas analógicas		1				
Salida analógica de corriente	[mA]	420; (escalable)				
Carga máx.	[Ω]	500				
Salida de impulsos		Contador de volumen de consumo				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra		pulsada				
cortocircuitos Resistente a sobrecargas		·				
		SÍ				
Rango de configuración / n						
Rango de medición	[m ³ /h]	3310000				
Rango de indicación	[m³/h]	012000				
Supervisión de cantidades de	e caudal					
Valor de impulso		10 Nm³				
Longitud de pulso	[s]	0,1				
Precisión / variaciones						
Supervisión de caudal						
Precisión en el rango de medición		\pm (3 % MW + 0,3 % MEW) / \pm (6 % MW + 0,6 % MEW); (clase 141 /; clase 344)				

Contador de aire comprimido

SDG6"/METRIS PB DN150



Tiempos de respuesta						
Supervisión de caudal	Supervisión de caudal					
Tiempo de respuesta	[s]	0,1; (dAP = 0)				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	060				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2085				
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 vibraciones		DIN IEC 68-2-6	5 g (552000 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		inox (1.4401 / 316); inox (1.4301 / 304); céramica vidrio pasivado;				
fluido		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 la instalación y el funcionamiento, consultar las instrucciones de uso.				
Cantidad por pack		1 unid.				
Camidad poi pack		1 uniu.				

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A

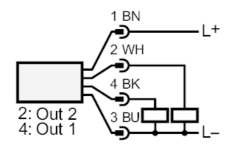


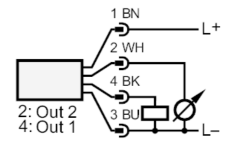
Contador de aire comprimido

SDG6"/METRIS PB DN150



Conexión





OUT1: salida de conmutación

Salida de impulsos contador de cantidades

OUT2: salida de conmutación

entrada reseteo del contador

salida analógica