Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200 SS LM

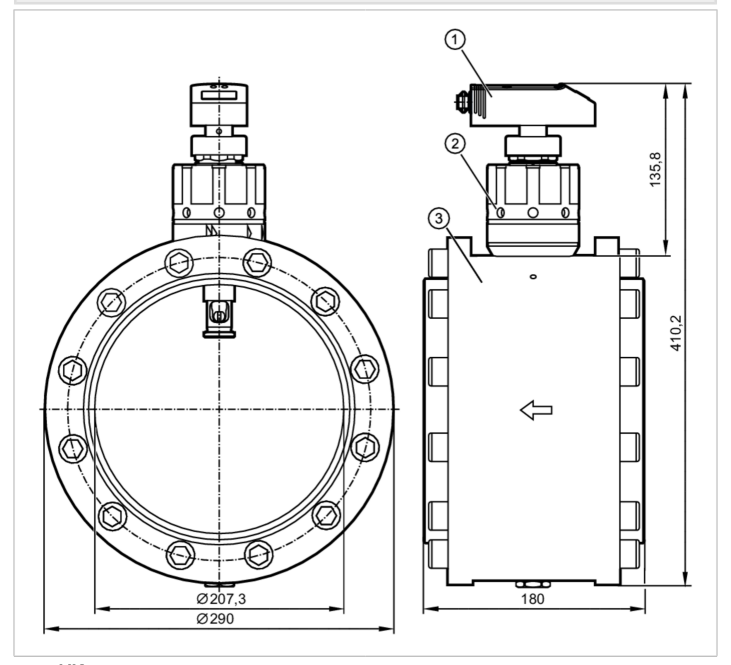


Artículo descatalogado

Artículos alternativos: SDG850

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 CH

Características del producto					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición	[m³/h]	5817500			
Conexión de proceso		collarín DN200 según:DIN EN 10220			

Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200 SS LM



Campo de aplicación					
Aplicación		Función totalizador			
Fluidos		Aire comprimido			
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		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]	420; (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]	5817500			
Rango de indicación	[m³/h]	021000			
Supervisión de cantidades de caudal					
Valor de impulso		10 Nm³			
Longitud de pulso	[s]	0,1			
		-1-			

Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200 SS LM



Precisión / variaciones				
Supervisión de caudal				
Precisión en el rango de medición		± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (clase 141 /; clase 344)		
Tiempos de respuesta				
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 Peso	[g]	41441		
Materiales		PBT-GF20; PC; PC; inox (1.4301 / 304); FKM; Sección de tubo normalizado: inox (1.4301 / 304)		
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4401 / 316); inox (1.4301 / 304); céramica vidrio pasivado; PEEK; poliéster; FKM; aluminio anodizado; inox (1.4301 / 304)		
Conexión de proceso		collarín DN200 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.		
Conexión eléctrica				

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A

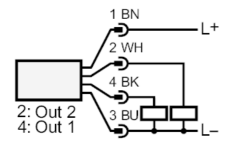


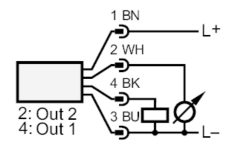
Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200 SS LM



Conexión





OUT1: salida de conmutación

Salida de impulsos contador de cantidades

OUT2: salida de conmutación

entrada reseteo del contador

salida analógica