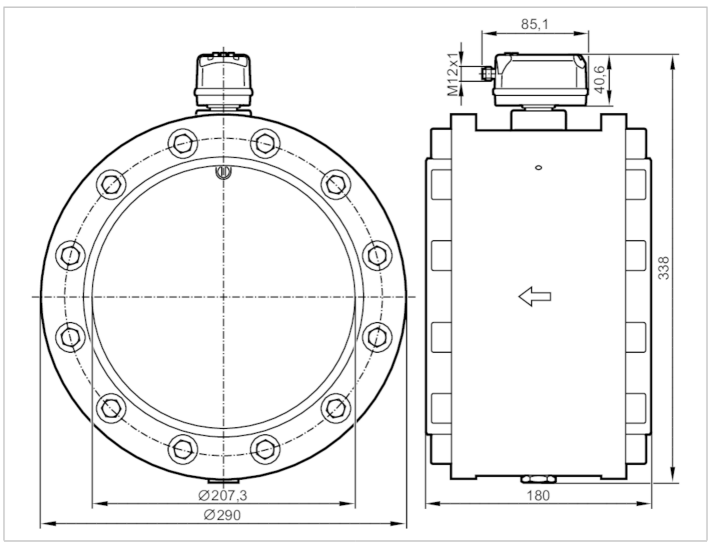
Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200





(& 10-Link CA

Características del producto						
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1				
Rango de medición		0,6143,9 m/s	7317480 m³/h			
Conexión de proceso		collarín DN200 según:DIN EN 10220				
Campo de aplicación						
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Fluidos		Aire comprimido				
Temperatura del fluido	[°C]	-1060				
Presión de rotura mín.	[bar]	64				
Presión de rotura mín.	[MPa]	6,4				
Resistencia a la presión	[bar]	16				
Resistencia a la presión	[MPa]	1,6				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según MBTS/MBTP)				
Consumo de corriente	[mA]	< 80				

Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200



Clase de protección		III		
Protección contra inversiones				
de polaridad		sí		
Retardo a la disponibilidad	[s]	1		
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1		
Entradas				
Entradas		reseteo del contador		
Salidas				
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; señal de impulsos; IO-Link; (configurable)		
Alimentación		PNP/NPN		
Número de salidas digitales		2		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la	[V]			
salida de conmutación DC		2,5		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	150; (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 / mo	edición			
Rango de medición		0,6143,9 m/s 7317480 m³/h		
Rango de indicación		1,2172,7 m/s 14620976 m³/h		
Incremento		0,1 m/s		
Supervisión de presión				
Rango de medición	[bar]	-116		
Rango de indicación	[bar]	-120		
Resolución	[bar]	0,05		
Punto de conmutación SP	[bar]	-0,9216		
Punto de desconmutación rP	[bar]	-115,92		
Punto inicial analógico	[bar]	-112,8		
Punto final analógico	[bar]			
En intervalos de	[bar]	2,216		
		1		
Supervisión de cantidades de	caudal			
Rango de medición		0100000000 m ³ 0353146667,2 scf		
Rango de indicación		0100000000 m ³ 0353146667,2 scf		
Punto de conmutación SP Valor de impulso		0,00110000000 m³ 0,05353146667,2 scf 0,00110000000 m³ 0,05353146667,2 scf		
valor de impuiso		0,00110000000 111		

Contador de aire comprimido





En intervalos de	0,0001 m ³	0,005 scf		
Longitud de pulso	[s]	0,0022		
Supervisión de temperatura				
Rango de medición	-1060 °C	14140 °F		
Rango de indicación	-2474 °C	-11,2165,2 °F		
Resolución	0,2 °C	0,5 °F		
Punto de conmutación SP	-9,760 °C	14,6140 °F		
Punto de desconmutación rP	-1059,7 °C	14139,4 °F		
Punto inicial analógico	-1046 °C	14114,8 °F		
Punto final analógico	460 °C	39,2140 °F		
En intervalos de	0,1 °C	0,1 °F		
Precisión / variaciones				
Precisión en el rango de medición	MEW) ; Calidad Tramo de entra referencia: 18.	Clase 141: ± (3 % MW + 0,3 % MEW); Clase 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW); Calidad del aire según ISO 8573-1:2010; Condiciones de referencia: Tramo de entrada >= 302 cm Tramo de salida >= 51 cm; Temperatura de referencia: 1826 °C; caudal volumétrico estándar 737896 m³/h; (caudal volumétrico estándar DIN_ISO_2533 15 °C, 1013,25 mbar, 0 % r.H.)		
Supervisión de presión				
Repetibilidad [% del valor fin	al]	± 0,2		
Exactitud señal analógica [% del valor fin	< ± 0,5; (BFS	$< \pm 0.5$; (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo))		
CT más alto del margen [% MEW / 10	K]	± 0,3		
CT más alto del punto cero [% MEW / 10	ĸj	± 0,1		
Supervisión de temperatura				
	E 0,5; (cor	n caudal en los límites del rango de medición de caudal)		
Tiempos de respuesta				
	[s]	0,1; (dAP = 0)		
	[s]	05		
Supervisión de presión				
Tiempo de respuesta	[s]	0,05		
Supervisión de temperatura				
	[s]	T09 = 0,5		
Software / programación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; salida de corriente/ impulsos; la pantalla se puede girar / desactivar; Unidad de indicación; totalizador		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9 CDV		
Perfiles	Dinital Measur	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Modo SIO	Digital Weasan	Sí		
		<u>. </u>		

Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200



Clase de puerto de maestro requerido		А		
Datos del proceso analógicos	3	8		
Datos del proceso binarios		2		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	7,2		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	1545	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente [°C]		060		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2085		
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90		
Grado de protección		IP 65	s; IP 67	
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 60947-5-9		
Resistencia a vibraciones		DIN EN 68000-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]	1	.67	
Directiva sobre equipos a presión		Modul A; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]	37790		
Materiales		PBT+PC-GF30; PPS GF40; inox (1.4301 / 304); inox (1.4305 / 303); inox (1.4404 / 316L); FKM		
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); FKM; céramica vidrio pasivado; PPS GF40; Al2O3 (céramica); acrilato; Sección de tubo normalizado: acero galvanizado		
Conexión de proceso		collarín DN200 según:DIN EN 10220		
Indicaciones / elementos de	e mando	0		
Indicación			pantalla a color 1,44", 128 x 128 píxeles	
			2 x LED, amarillo	
Notas				
Notas		MW = Valor de medición		
		MEW = valor final del rango de medición		
		D = diámetro int	erior de la tubería	
			ación y configuración se refieren stándar según DIN ISO 2533	
			elativa a la instalación y el	
O of the Land			ar las instrucciones de uso.	
Cantidad por pack		1 (unid.	

Contador de aire comprimido

SDG8"/METRIS PB DN200

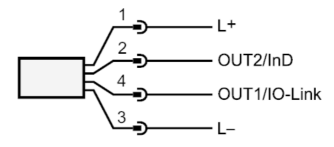


Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT1/IO-Link: salida de conmutación Caudal

salida de conmutación Temperatura salida de conmutación Presión

Salida de impulsos contador de cantidades

salida de señal Contadores con visualizador y con preselección

OUT2/InD: salida de conmutación Caudal

salida de conmutación Temperatura salida de conmutación Presión salida analógica Caudal salida analógica Temperatura salida analógica Presión

salida de señal Contadores con visualizador y con preselección

Salida de impulsos contador de cantidades

entrada reseteo del contador