

## Contador de aire comprimido

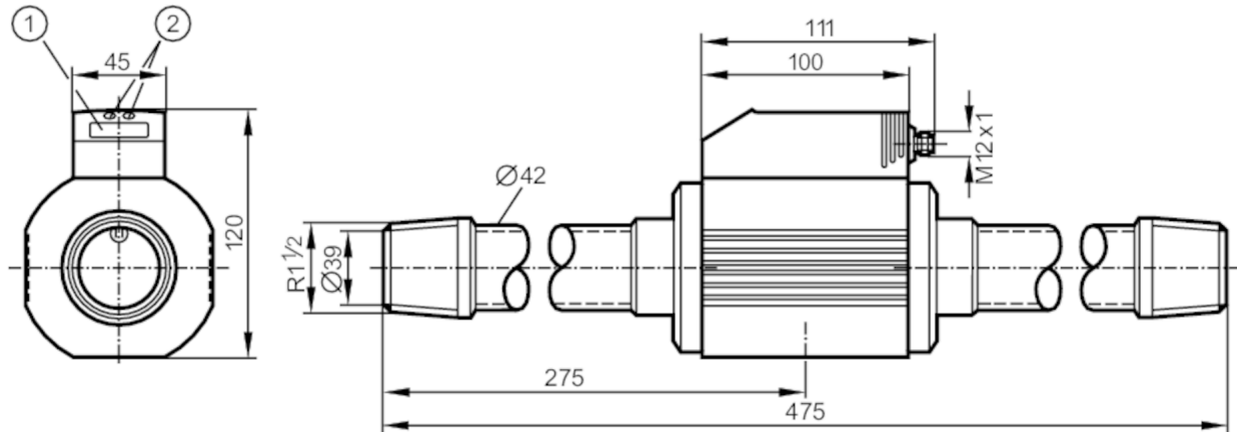
SDR32DGXFPKG/US-100

Artículo descatalogado

Fecha de descatalogación: 12/31/2024

Artículos alternativos: SD9500

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



- 1 pantalla alfanumérica 4 dígitos  
2 botones de programación



## Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	20...6835 l/min	0,3...95,3 m/s	1,5...410 m³/h
Conexión de proceso	conexión de rosca R 1 1/2 DN40		

## Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones industriales
Fluidos	Aire comprimido
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]	18...30 DC; (según MBTS/MBTP)
Consumo de corriente [mA]	< 110
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	1



## Contador de aire comprimido

SDR32DGXFPKG/US-100

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; IO-Link; (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	20...6835 l/min	0,3...95,3 m/s	1,5...410 m³/h
Rango de indicación	0...8200 l/min	0...114,4 m/s	0...492 m³/h
Punto de conmutación SP	55...6835 l/min	0,8...95,3 m/s	3,5...410 m³/h
Punto de desconmutación rP	20...6800 l/min	0,3...94,8 m/s	1,5...408 m³/h
Punto inicial analógico ASP	0...5125 l/min	0...71,5 m/s	0...307,5 m³/h
Punto final analógico AEP	1710...6835 l/min	23,8...95,3 m/s	102,5...410 m³/h
Incremento	5 l/min	0,1 m/s	0,5 m³/h
Supervisión de cantidades de caudal			
Valor de impulso	0,005...4 000 000 m³		
En intervalos de	0,001 m³		
Longitud de pulso [s]	0,018...2		
Supervisión de temperatura			
Rango de medición [°C]	0...60		
Rango de indicación [°C]	-12...72		
Precisión / variaciones			
Supervisión de caudal			
Repetibilidad [% del valor medido]	± 1,5		
Precisión en el rango de medición	± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (clase 141 l; clase 344; condiciones: instalación según DIN ISO 2533; instalación en tuberías: DN40)		
Supervisión de temperatura			
Precisión [K]	± 2; (con caudal en los límites del rango de medición de caudal)		



## Contador de aire comprimido

SDR32DGXFPKG/US-100

Tiempos de respuesta		
Supervisión de caudal		
Tiempo de respuesta	[s]	0,1; (dAP = 0)
Atenuación del valor del proceso dAP en pasos	[s]	0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1
Software / programación		
Opciones de parametrización	Supervisión de caudal; contador de cantidades; Contadores con visualizador y con preselección; Supervisión de temperatura; 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	sin perfil	
Modo SIO	sí	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Datos del proceso analógicos	3	
Datos del proceso binarios	2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	4,1
DevicelDs compatibles	<b>Modo de funcionamiento</b> default	<b>DevicelD</b> 269
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	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Homologación CPA	Número de modelo	002TG
	Clase de precisión	-
	Error máximo permitido	± 4 % FS
	Q (min)	1,4 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	410 m³/h
Resistencia a vibraciones	DIN EN 68000-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF	[años]	227
Directiva sobre equipos a presión	Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud	
Datos mecánicos		
Peso	[g]	4004

# SD9000



## Contador de aire comprimido

SDR32DGXFPKG/US-100

Materiales	PBT-GF20; NBR; PC; inox (1.4301 / 304); PTFE; latón con revestimiento; aluminio con revestimiento de polvo
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4301 / 304); FKM; cerámica vidrio pasivado; PEEK GF30; poliéster; aluminio
Conexión de proceso	conexión de rosca R 1 1/2 DN40

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Unidad de indicación	5 x LED, verde (NI/min, Nm <sup>3</sup> /h, Nm/s, Nm <sup>3</sup> , °C)
	indicador de funcionamiento	1 x LED, verde
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	programación	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

### Notas

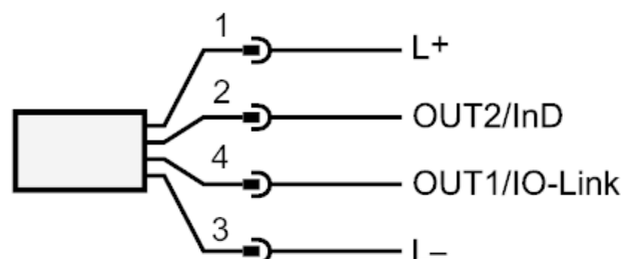
Notas	MW = Valor de medición
	MEW = valor final del rango de medición
	Los rangos de medición, indicación y configuración se refieren a la corriente de volumen estándar según DIN ISO 2533
	Para más información relativa a la instalación y el funcionamiento, consultar las instrucciones de uso.
	Cantidad por pack

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



OUT1/IO-Link:	salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal Salida de impulsos contador de cantidades salida de señal Contadores con visualizador y con preselección
OUT2/InD:	salida de conmutación Supervisión de cantidades de caudal / Supervisión de temperatura salida analógica Supervisión de cantidades de caudal / Supervisión de temperatura entrada reseteo del contador