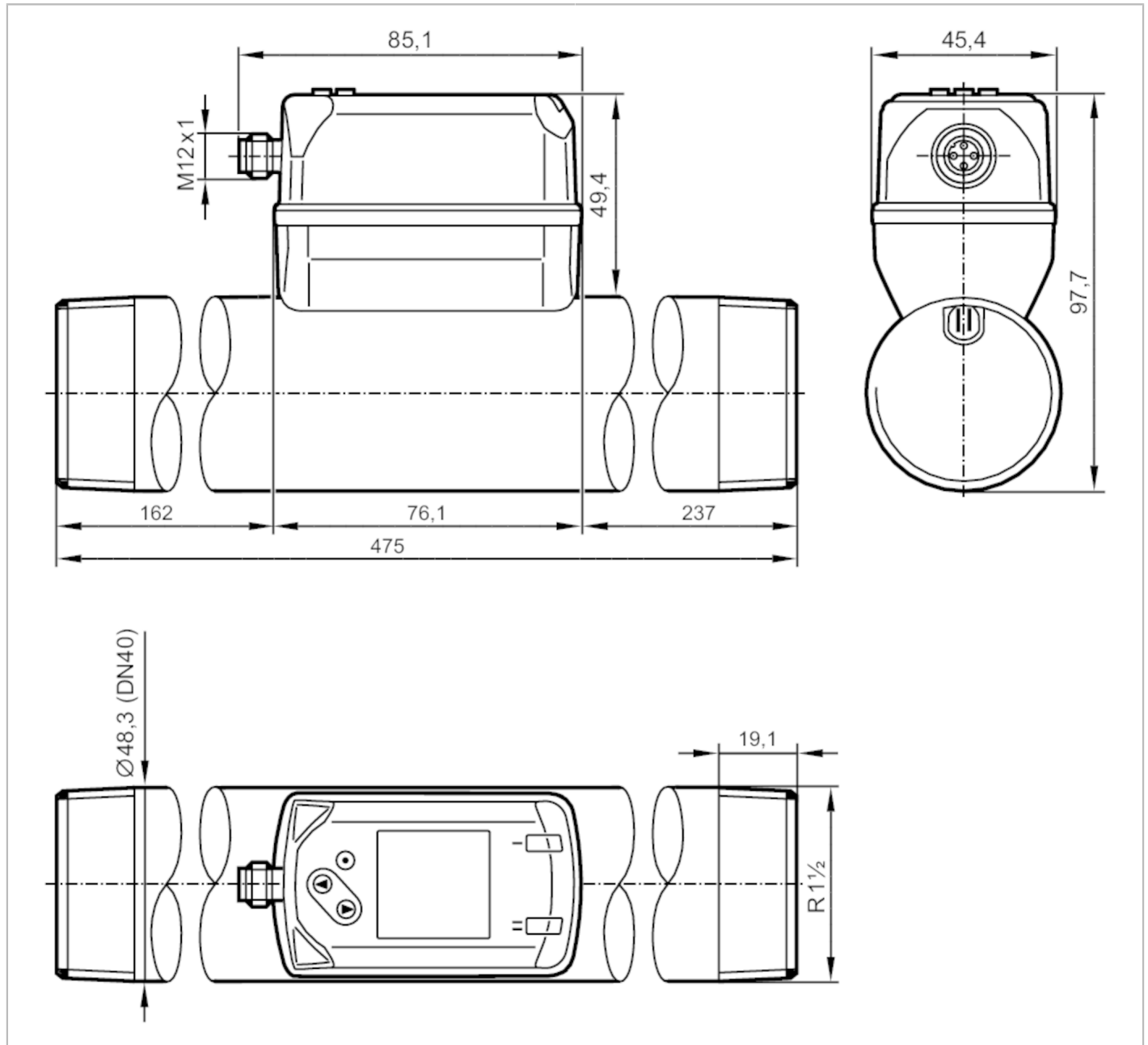


SD9500



Contador de aire comprimido

SDR32DGXFRKG/US-100



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
Conexión de proceso	conexión de rosca R 1 1/2 DN40
Supervisión de presión	
Rango de medición [bar]	-1...16
Campo de aplicación	
Aplicación	para aplicaciones industriales
Fluidos	Aire comprimido
Temperatura del fluido [°C]	-10...60

SD9500



Contador de aire comprimido

SDR32DGXFRKG/US-100

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
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]	8,9

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	18...30 DC; (según SELV/PELV)
Consumo de corriente	[mA]	< 80
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 salida de conmutación DC	[V]	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]	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...6830 l/min	0,3...81 m/s	1,4...410 m³/h
Rango de visualización	0...8200 l/min	0...97,2 m/s	0...492 m³/h
Resolución	10 l/min	0,1 m/s	0,2 m³/h
Punto de conmutación SP	60...6830 l/min	0,7...81 m/s	3,6...409,8 m³/h
Punto de desconmutación rP	30...6800 l/min	0,3...80,6 m/s	1,6...407,8 m³/h
Punto inicial analógico ASP	0...5460 l/min	0...64,8 m/s	0...327,9 m³/h
Punto final analógico AEP	1370...6830 l/min	16,2...81 m/s	82,1...410 m³/h
Supresión de caudal bajo LFC	10...70 l/min	0,1...0,9 m/s	0,5...4,4 m³/h



Contador de aire comprimido

SDR32DGXFRKG/US-100

En pasos de	1 l/min	0,1 m/s	0,1 m³/h
Supervisión de presión			
Rango de medición [bar]		-1...16	
Rango de visualización [bar]		-1...20	
Resolución [bar]		0,05	
Punto de conmutación SP [bar]		-0,92...16	
Punto de desconmutación rP [bar]		-1...15,92	
Punto inicial analógico [bar]		-1...12,8	
Punto final analógico [bar]		2,2...16	
En intervalos de [bar]		0,01	
Supervisión de cantidades de caudal			
Rango de medición	0...100000000 m³		0...353146667,2 scf
Rango de visualización	0...100000000 m³		0...353146667,2 scf
Punto de conmutación SP	0,001...10000000 m³		0,05...353146667,2 scf
Valor de impulso	0,001...10000000 m³		0,05...353146667,2 scf
En intervalos de	0,0001 m³		0,005 scf
Longitud de pulso [s]		0,004...2	
Supervisión de temperatura			
Rango de medición	-10...60 °C		14...140 °F
Rango de visualización	-24...74 °C		-11,2...165,2 °F
Resolución	0,2 °C		0,5 °F
Punto de conmutación SP	-9,7...60 °C		14,6...140 °F
Punto de desconmutación rP	-10...59,7 °C		14...139,4 °F
Punto inicial analógico	-10...46 °C		14...114,8 °F
Punto final analógico	4...60 °C		39,2...140 °F
En intervalos de	0,1 °C		0,1 °F
Precisión / diferencias			
Coefficiente de temperatura [1/K]		± 0,07 % MW	
Precisión en el rango de medición		Clase 141: ± (2 % MW + 0,5 % MEW); Clase 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW) ; Calidad del aire según ISO 8573-1:2010; con la temperatura del fluido 23 °C	
Repetibilidad		± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)	
Supervisión de presión			
Repetibilidad [% del valor final]		± 0,2	
Exactitud señal analógica [% del valor final]		< ± 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 K]		± 0,1	
Supervisión de temperatura			
Exactitud [K]		± 0,5; (con caudal en los límites del rango de medición de caudal)	
Tiempos de reacción			
Tiempo de respuesta [s]		0,1; (dAP = 0)	
Atenuación del valor del proceso dAP [s]		0...5	



Contador de aire comprimido

SDR32DGXFRKG/US-100

Supervisión de presión		
Tiempo de respuesta	[s]	0,05
Supervisión de temperatura		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[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	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
Modo SIO	sí	
Tipo de puerto maestro requerido	A	
Datos del proceso analógicos	8	
Datos del proceso binarios	2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	7,2
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	fallo	869
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20...85
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90
Grado de protección	IP 65; IP 67	
Homologaciones / pruebas		
CEM	DIN EN 60947-5-9	
Homologación CPA	Número de modelo	001TG
	Clase de precisión	-
	Error máximo permitido	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,05 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	410 m³/h
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 68000-2-6 5 g (10...2000 Hz)	
MTTF	[años]	183
Homologación UL	Número de homologación UL	I012
	Número de registro UL	E174189
Directiva sobre equipos a presión	Buenas prácticas de la técnica al uso; para utilización con gases estables del grupo de fluidos 2	
Datos mecánicos		
Peso	[g]	2262

SD9500



Contador de aire comprimido

SDR32DGXFRKG/US-100

Materiales	PBT+PC-GF30; PPS GF40; inox (1.4301 / 304); inox (1.4305 / 303); 1.5523 (acero) galvanizado; 2.0401 (latón / CW614N); FKM
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4301 / 304); inox (1.4305 / 303); FKM; cerámica vidrio pasivado; PPS GF40; Al ₂ O ₃ (cerámica); acrilato
Conexión de proceso	conexión de rosca R 1 1/2 DN40

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	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 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

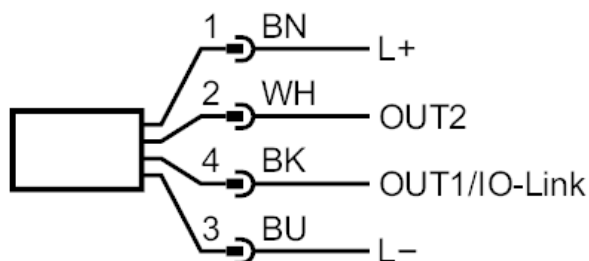




Contador de aire comprimido

SDR32DGXFRKG/US-100

Conexión



OUT1/IO-Link:	Umbral de la salida Caudal Umbral de la salida Temperatura Umbral de la salida Presión Salida de impulsos contador de cantidades salida de señal Contadores con visualizador y con preselección
OUT2/InD:	Umbral de la salida Caudal Umbral de la salida Temperatura Umbral de la salida 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