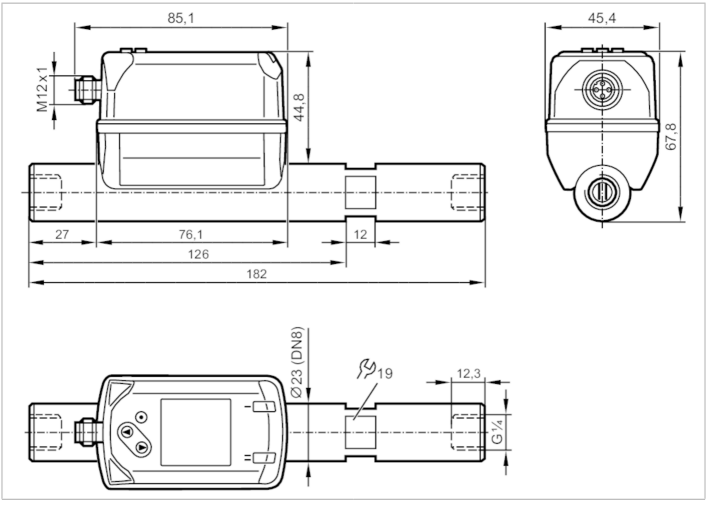
Sensor de espacio de aire

SDR14DGXFRKG/US-100







Características del produc	at o						
Características del producto							
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1					
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 DN8					
Absoluto							
Rango de medición		0400; (en función de la boquilla utilizada) μm					
Relativo (sin unidad de medida)							
Rango de medición		0800					
Campo de aplicación							
Aplicación		para aplicaciones industriales					
Fluidos		Aire comprimido					
Temperatura del fluido	[°C]	-1060					
Presión de rotura mín.		64 bar 6,4 MPa					
Resistencia a la presión		16 bar 1,6 MPa					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según MBTS/MBTP)					
Consumo de corriente	[mA]	< 80					
Clase de protección		III					

Sensor de espacio de aire





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		entrada teach				
Salidas						
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; 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]	420; (escalable)				
Carga máx.	[Ω]	500				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Resistente a sobrecargas		SÍ				
Rango de configuración / m	ediciór					
Absoluto						
Rango de medición		0400; (en función de la boquilla utilizada) μm				
Rango de configuración		0500; (en función de la boquilla utilizada) μm				
Resolución		1 μm				
Punto de conmutación SP		2500 µm				
Punto de desconmutación rP		0498 µm				
Punto inicial analógico ASP		0400 μm				
		100500 µm				
Punto final analógico AEP		1 μm				
Punto final analógico AEP En intervalos de		1 μm				
	a)	1 μm				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid	a)	1 μm				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición	a)	0800				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid	a)					
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración	a)	0800 01000				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración Resolución	a)	0800 01000 1				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración Resolución Punto de conmutación SP	a)	0800 01000 1 41000				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración Resolución Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP	a)	0800 01000 1 41000 0996				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración Resolución Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP Punto inicial analógico ASP	a)	0800 01000 1 41000 0996 0800				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración Resolución Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP Punto inicial analógico ASP Punto final analógico AEP En intervalos de	a)	0800 01000 1 41000 0996 0800 2001000				
En intervalos de Relativo (sin unidad de medid Rango de medición Rango de configuración Resolución Punto de conmutación SP Punto de desconmutación rP Punto inicial analógico ASP Punto final analógico AEP	a)	0800 01000 1 41000 0996 0800 2001000				

Sensor de espacio de aire





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]	2,216				
En intervalos de	[bar]	0,01				
0,01						
Supervisión de caudal						
Rango de medición		0,8100 l/min	0,333,2 m/s	0,056 m³/h		
Rango de indicación		0120 l/min	039,8 m/s	07,2 m ³ /h		
Resolución		0,2 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h		
Punto de conmutación SP		1,4100 l/min	0,533,2 m/s	0,086 m³/h		
Punto de desconmutación rP		0,999,5 l/min	0,333 m/s	0,055,97 m³/h		
Punto inicial analógico ASP		080 l/min	026,6 m/s	04,8 m ³ /h		
Punto final analógico AEP Supresión de caudal bajo		20100 l/min 0,61 l/min	6,633,2 m/s 0,20,3 m/s	1,26 m³/h 0,040,06 m³/h		
LFC		0,01 ////////	0,20,3 11//5	0,040,00 111711		
Incremento		0,1 l/min	0,1 m/s	0,01 m³/h		
Precisión / variaciones						
Precisión en el rango de medición		± (5% MW + 5 μm); (Presión 13 bar)				
Repetibilidad	Repetibilidad ± (3% MW + 2 μm); (Presión 16 bar)			ón 16 bar)		
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		± 0,1				
[% MEW /	10 [1]					
Supervisión de caudal Coeficiente de temperatura	[1/k]		± 0 07 04 MM			
		± 0,07 % MW				
medición	Precisión en el rango de medición		Clase 141: \pm (2 % MW + 1 % MEW); Clase 344: \pm (6 % MW + 1,2 % MEW); Calidad del aire según ISO 8573-1:2010; con la temperatura del fluido 23 °C			
Repetibilidad		± (0,8 % MW + 0,4 % MEW)				
Tiempos de respuesta						
Supervisión de presión						
Tiempo de respuesta	[s]		0,05			
Supervisión de caudal						
Tiempo de respuesta	[s]	0.1; (dAP = 0)				
Atenuación del valor del [s] proceso dAP		05				
Software / programación						
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; salida de corriente; la pantalla se puede girar / desactivar; Unidad de indicación; Función Teach				
		· · · · · ·				

Sensor de espacio de aire

SDR14DGXFRKG/US-100



Interfaces				
Interfaz de comunicación			IO-Link	
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Modo SIO		Sí		
Clase de puerto de maestro				
requerido		Α		
Datos del proceso analógico	S	7		
Datos del proceso binarios		2		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	7,2		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
Nota		default Para más información, cor	1333 nsultar el archivo PDF IODD en "Descargas"	
		Para mas imormación, cor	isultal el alchivo PDF IODD ell Descalgas	
Condiciones ambientales	[00]		0.00	
Temperatura de	[°C]		060	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2085		
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90		
Grado de protección		IP 65; IP 67		
Homologaciones / pruebas	;			
CEM		DIN EN 60947-5-9		
Resistencia a vibraciones		DIN EN 68000-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]		167	
Homologación UL		Número de homologación UL	1012	
Discretive selections		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]		548,2	
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 e	el	EN AW-6082 (aluminio); inox (1.4305 / 303); FKM; céramica vidrio pasivado; PPS GF40; Al2O3 (céramica); acrilato; SINT-A51; inox (1.4301 / 304); CW510L (latón)		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 DN8		
Indicaciones / elementos d	le mando			
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		
		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.		

Sensor de espacio de aire

SDR14DGXFRKG/US-100

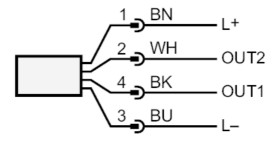


Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT1/IO-Link: salida de conmutación Distancia

salida de conmutación Caudal

salida de conmutación Presión

OUT2/InD: salida de conmutación Distancia

salida de conmutación Caudal salida de conmutación Presión salida analógica Distancia salida analógica Caudal salida analógica Presión

entrada teach