



#### **FESTO**

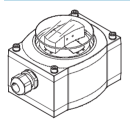
#### Informaciones generales

 Caja para sensores analógicos, para mayor funcionalidad. La caja para sensores analógicos se utiliza para controlar posiciones de actuadores giratorios. Las posiciones se indican mediante señales de salida analógicas de 4 ... 20 mA que se transmiten a la unidad de control.

#### Ventajas

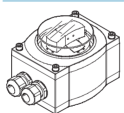
- El montaje y la puesta en funcionamiento son sencillos. El montaje se realiza sin accesorios directamente en el actuador giratorio DFPB.
   Incluye función de memorización para el ajuste del punto cero dentro de un margen desde 0 hasta 270°.
- Todo bajo control desde la distancia: indicación a color de la posición actual del actuador giratorio.
- Solución innovadora e inteligente: recorrido de referencia con ángulo de giro real, para aprovechar óptimamente el margen disponible.
- Robusta y protegida contra explosiones: cuerpo metálico resistente a la corrosión y cerrado herméticamente. Por lo tanto, resistente a entornos industriales difíciles, corrosivos y con peligro de explosión.
- Insensible a vibraciones. Emisión de una señal estable, ya que no se produce un contacto entre el eje y el sensor.
- Integración rápida y sencilla en sistemas ya existentes, gracias a la señal analógica de salida que es usual en el sector industrial.
- Reducción de costos y ahorro de tiempo, gracias a la alimentación compartida de tensión para la caja y la electroválvula.
- Regulación eficiente y económica en combinación con una válvula de 5/3 vías, en comparación con una solución de posicionamiento.
- Festo cuenta con una amplia experiencia en materia de automatización. Festo ofrece soluciones completas de una misma fuente.
- Para averiguar más sobre la resistencia del producto a los fluidos, consulte en → www.festo.com.

#### 1 prensaestopas



 Alimentación de tensión únicamente para la caja para sensores

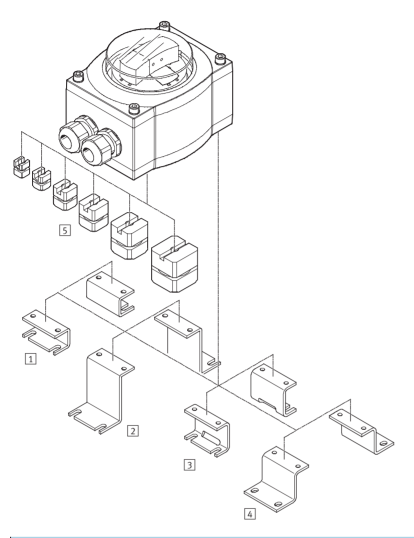
#### 2 prensaestopas



 Alimentación de tensión compartida para la caja para sensores y para la electroválvula



## Caja para sensores analógicos SRAP Cuadro general de periféricos



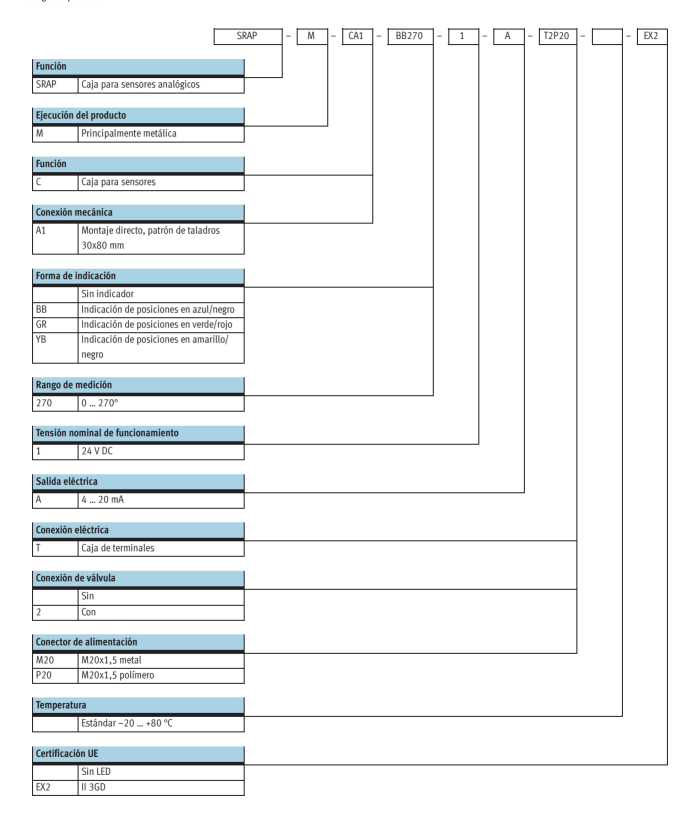
Elem	Elementos para el montaje y accesorios							
		Descripción resumida	→ Página/Internet					
1	Conjunto adaptador DASB-P1-HA-SB <sup>1)</sup>	Patrón de taladros 30x80 mm, altura de 20 mm	dasb					
2	Conjunto adaptador DASB-P1-HL-SB	Patrón de taladros 30x130 mm, altura de 50 mm	dasb					
3	Conjunto adaptador DASB-P1-HB-SB	Patrón de taladros 30x80 mm, altura de 30 mm	dasb					
4	Conjunto adaptador DASB-P1-HC-SB	Patrón de taladros 30x130 mm, altura de 30 mm	dasb					
5	Acoplamiento DARQ-C-S9	Para el montaje directo en actuadores giratorios DFPB	darq					
	Acoplamiento DARQ-C-S11	Para el montaje directo en actuadores giratorios DFPB	darq					
	Acoplamiento DARQ-C-S14	Para el montaje directo en actuadores giratorios DFPB	darq					
	Acoplamiento DARQ-C-S17	Para el montaje directo en actuadores giratorios DFPB	darq					
	Acoplamiento DARQ-C-S22	Para el montaje directo en actuadores giratorios DFPB	darq					
	Acoplamiento DARQ-C-S27	Para el montaje directo en actuadores giratorios DFPB	darq					

<sup>1)</sup> Opcionalmente puede utilizarse el conjunto de adaptadores DASB-P1-HA-SB para todos los actuadores DFPB.





Código del producto





Hoja de datos

- La caja para sensores analógicos no solamente indica la posición de abierto/cerrado del actuador giratorio. También cubre todo el ángulo de giro y emite la correspondiente señal analógica, que se envía a la unidad de control.
- Los sensores se basan en la tecnología 2D Hall, de probada eficiencia.



Datos técnicos generales				
Margen de ajuste del ángulo de giro	[°]	0 270		
Basado en norma		VDI/VDE 3845 (NAMUR)		
Forma		Rectangular		
Posición de montaje		Indistinta		
Magnitud medida		Ángulo de giro		
Principio de medición		Hall magnético		
Posibilidades de ajuste		Teach-In		
		Activación de la modalidad Teach-In mediante conexión eléctrica		
Intensidad en reposo	[mA]	12 20		
Salida analógica	[mA]	4 20		
Precisión de repetición, salida analógica		+/- 1 deg		
Tensión de funcionamiento Tensión continua DC	[V]	15 30		
Tensión de aislamiento	[V]	50		
Resistencia a sobretensión	[kV]	0,8		
Resistencia a cortocircuitos		Sí		
Resistencia a sobrecarga		Sí		
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas		
Conexión eléctrica		9 contactos		
		Conector		
		Enchufable		
Conector de alimentación		M20x1,5		
Longitud máxima del cable	[m]	30		
Diámetro admisible del cable [mm]		513		
Sección nominal del cable admisible para la conexión [mm²]		2,5		
Peso del producto	[g]	1 000		
Material del cuerpo		Aleación de aluminio		
Características del material		Conformidad con RoHS		





Hoja de datos

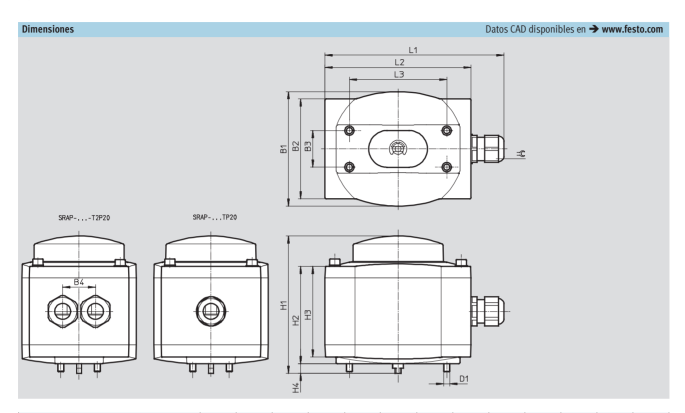
Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Certificación	C-Tick					
	c UL us - Recognized (OL)					
Temperatura ambiente [°C]	−20 +80 °C					
Clase de protección	IP65					
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM					
Clase de protección	III					
Grado de ensuciamiento	3					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3					

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

Condiciones de funcionamiento y del entorno, con protección contra explosiones					
Certificación	C-Tick				
	c UL us - Recognized (OL)				
Temperatura ambiente [°C]	−20 +80 °C				
Clase de protección	IP65				
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE CEM				
	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)				
ATEX, categoría gas	II 3G				
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex nA II T5 X				
ATEX, categoría polvo	II 3D				
Protección contra explosiones por encendido, polvo	Ex tD A22 IP65 T90°C X				
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +80'3f				
Clase de protección	III				
Grado de ensuciamiento	3				
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	3				

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.





Tipo	B1	B2	В3	B4	D1	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	=©
		±1									±1		
SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20										148			24
SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20-Ex2										140			24
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TM20										147			22
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20										148			24
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20-Ex2				_						140			24
SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TM-20	94	82	30		M5	112,7	80	74,5	7,8	147	120	80	22
SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP-20	94	02	30		INIS	112,/	80	74,5	7,0		120	80	
SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP-20-Ex2													
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20										148			24
SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20-Ex2				27						140			24
SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20				2/									
SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20-Ex2													





Referencias: Ca	aja para sensores analógicos SRAP sin protección contra explo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Indicación de posición	N° art.	Tipo
	azul/negro	568236	SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20
	rojo/verde	568238	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TM20
	rojo/verde	568239	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20
*	amarillo/negro	568242	SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TM20
	amarillo/negro	568243	SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP20
a de la companya della companya dell	rojo/verde	568246	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20
	sin indicador	570527	SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20
*			

	Indicación de posición	N° art.	Tipo
	azul/negro	568237	SRAP-M-CA1-BB270-1-A-TP20-Ex2
	rojo/verde	568241	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20-Ex2
	amarillo/negro	568245	SRAP-M-CA1-YB270-1-A-TP20-Ex2
	rojo/verde	568247	SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20-Ex2
	sin indicador	570528	SRAP-M-CA1-270-1-A-T2P20-Ex2



Dimensiones y referencias			
	Descripción resumida	N° art.	Tipo
Conjunto adaptador			
	Conjunto de adaptación para DRD/DRE, DAPS y DFPB, altura del eje de 20 mm, patrón de taladros de 80x30 mm	568275	DASB-P1-HA-SB
	Conjunto de adaptación para actuadores de terceros Altura del eje de 50 mm, patrón de taladros 130x30 mm	568276	DASB-P1-HL-SB
	Conjunto de adaptación para DRD/DRE y DAPS Altura del eje de 30 mm, patrón de taladros 80x30 mm	572418	DASB-P1-HB-SB
	Conjunto de adaptación para DRD/DRE y DAPS Altura del eje de 30 mm, patrón de taladros 130x30 mm	572419	DASB-P1-HC-SB
		•	
Acoplamientos	Acoplamientos para el montaje directo de las cajas de señalización de	568674	DARQ-C-S9
	posición SRBP/SRAP en actuadores giratorios DFPB.	568675	DARQ-C-S11
	Hojas de datos → Internet: dfpb	568676	DARQ-C-S14
	mojas de datos 🗲 internet. dipb	568677	DARQ-C-S17
		568678	DARQ-C-S22
		568679	DARQ-C-S27
		3000/9	DARQ-C-32/
Racor del cable			
	Racor del cable M20x1,5, de polímero	568278	NETC-P-M20-P4
	Racor del cable M20x1,5, metálico	568279	NETC-M-M20-P4





# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



