Transmisor de presión Para procesos estériles Modelo SA-11

Hoja técnica WIKA PE 81.80











otras homologaciones véase página 8

Aplicaciones

- Para gases, aire comprimido, vapor, medios líquidos, pastosos y en polvo
- Sistemas de vapor extrapuro para SIP
- Medida hidrostática de nivel
- Monitorización de vacío, p. ej. transportadores por vacío, monitorización de bombas
- Fabricación de alimentos y bebidas, industria farmacéutica, biotecnología, ingeniería de procesos estériles

Características

- Gran variedad de conexiones a proceso asépticas, para temperaturas de hasta 150 °C.
- Membrana aflorante con una rugosidad superficial Ra < 0,38 μm
- Soldado completamente
- Adecuado para SIP y CIP
- Tipo de protección IP 68



Transmisor de presión modelo SA-11 con caja de campo y conexión VARIVENT®

Descripción

El transmisor de presión SA-11 está diseñado especialmente para los requerimientos en la industria alimentaria y de bebidas, así como para la farmacéutica y la biotecnología. Es perfecto para las condiciones presentes en los procesos de limpieza CIP/SIP (limpieza/esterilización en sitio), y ofrece una elevada resistencia química frente a los productos de limpieza así como temperaturas elevadas.

La membrana aflorante está directamente soldada a la conexión al proceso. Ello procura una unión sin ranura entre la conexión al proceso y la célula de medición, en la que no se requieren juntas adicionales.

Para una instrumentación sin espacio muerto disponemos de conexiones al proceso asépticas (Clamp, rosca, VARIVENT® y NEUMO®).

El transmisor de presión SA-11 cumple de manera ideal las elevadas exigencias en la tecnología de procesos estériles y cuenta con certificación EHEDG. Además, el SA-11 está marcado con el símbolo 3A y el número actual de versión, ya que, conforme a la prueba realizada por un organismo

independiente (verificación por terceros) corresponde al estándar 3.

Diseño

Una membrana aflorante de acero inoxidable 1.4435 separa el medio del manómetro.

La presión del proceso es transmitida hidrostáticamente por la membrana a un sensor piezoresistivo, a través un líquido de relleno con certificado FDA.

El rango de medida alcanza desde 0 ... 250 mbar hasta 0 ... 25 bar.

El transmisor de presión SA-11 es alimentado con una corriente continua de 10 (14) ... 30 V. Como señales electrónicas de salida se dispone de salidas de 4 ... 20 mA, 0 ... 20 mA ó 0 ... 10 V.

Una caja de acero inoxidable con protección de hasta IP 68 ofrece una protección segura para realizar la limpieza exterior con chorro de agua y permite el uso en ambientes húmedos. Debido al torre de refrigeración se permiten temperaturas de proceso de hasta 150 °C.

Hoja técnica WIKA PE 81.80 · 08/2014

Página 1 de 8

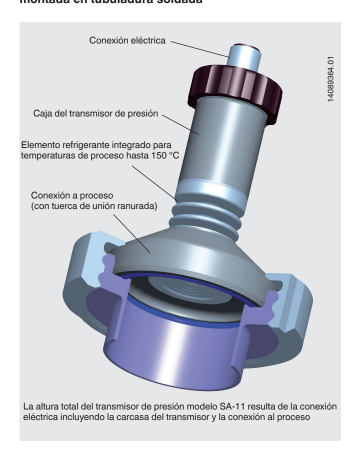


Datos técnicos		Mode	elo SA	-11							
Rango de medida	bar	0,25	0,4	0,6	1	2,5	4	6	10	16	25
Límite de sobrecarga 1)	bar	2	2	4	5	10	17	35	35	80	80
Presión de rotura	bar	2,4	2,4	4,8	6	12	20,5	42	42	96	96
	{Disponible en	vacío, s		ión, +/-, a	ı ısí com	o presión :	absoluta	(a partir	⊣ de 1 ba	ır)}	
	1) La resistencia a l							` '		,,	
Conexión a proceso		véase p	ágina 4	y sig.							
Material				, ,							
■ Piezas en contacto con el medio		Acero ir	noxidable	e 1.4435							
■ Caja		Acero ir	noxidable	e 1.4571							
Líquido de transmisión de presión		Aceite s	intético,	KN 77, co	onforme	a FDA, N	lº FDA-C	FR 21CF	R178.3	3750	
		{Neobee [®] M-20, KN 59, conforme a FDA, Nº FDA-CFR 21CFR174.5}									
Alimentación auxiliar U+	U+ en CC V	10 < U+	≤ 30 (14	1 30 ра	ra seña	l de salida	de 0 1	IO V, 11	. 30 V p	ara caja	de campo)
Señal de salida y	R _A en ohmios	4 20 ı	mA, 2 hil	os	R	A ≤ (U+ -	10 V) / 0,	02 A			
Carga máxima admisible R _A		$020 \text{ mA}, 3 \text{ hilos}$ $R_A \le (U+-3 \text{ V})/0.02 \text{ A}$									
		{0 10	V, 3 hilos	s} R	> 10 k	{otras sei	ñales de :	salida, p.	ej. CAN	lopen, a	petición}
Ajustabilidad punto cero/span	%	±5 med	iante pot	tenciómet	ro en e	l aparato					
Tiempo de ajuste (10 90 %)	ms	≤ 10 ms	;								
Rigidez mecánica	DC V	500 ²⁾									
	2) Alimentación de	on de corriente NEC clase 02 (tensión baja y corriente baja máx. 100 VA, también en situación de fallo)									
Precisión 3)	% del span	6 del span ≤ 0.5 {0,25} (calibración en posición vertical, conexión de presión abajo)))			
	3) Incluyendo alinea	alidad, histé	resis, error o	de punto cer	y valor fi	nal (correspo	nde a desvia	ación de valo	or de med	ición según	IEC 61298-2).
Alinealidad	% del span	≤ 0,2	(BFSI	_) según l	EC 612	98-2					
No repetibilidad	% del span	≤ 0,1									
Estabilidad anual	% del span	≤ 0,2	(bajo	condicion	es de r	eferencia)					
Rangos de temperatura admisibles											
■ Medio ⁴⁾	°C	-20 +	150								
■ Ambiente ⁴⁾	°C	-20 +	80								
■ Almacenamiento ⁴⁾	°C	-40 +	100								
	4) Cumple también	con la norn	na EN 5017	8, tabla 7, o _l	peración (C) 4K4H, alm	nacenamien	to (D) 1K4,	transporte	e (E) 2K3	
Rango de temperatura compensado	°C	0 +80)								
Coeficientes de temperatura en											
el rango de temperatura compensado											
■ CT medio del punto cero	% del span	≤ 0,2/10	K	para rang	go de m	nedida 0	. 0,6 bar	a 0 25	bar		
	% del span	≤ 0,25/1	10 K	para rang	go de m	nedida 0	. 0,4 bar				
	% del span	≤ 0,4/10	K	para rang	go de m	nedida 0	. 0,25 ba	r			
■ CT medio del span	% del span	≤ 0,2 / 1	0 K								
Resistencia a choques	g	500 seg	jún IEC 6	60068-2-2	27 (c	hoque me	ecánico)				
Resistencia a vibraciones	g	15 segú	in IEC 60	0068-2-6	(v	ibración c	on reson	ancia)			
Conexión eléctrica		véase p	ágina 4								
Protección eléctrica											
■ Protección contra sobretensión	DC V	36									
■ Resistencia a cortocircuitos		S+ cont	ra U-								
■ Proteccion contra polaridad inversa		U+ cont	ra U-								
■ Tipo de protección					-	ase página					
Peso	kg	Aprox. 0),5 (apro	x. 0,6 en l	a opció	n desviac	ión de la	curva ca	racterís	stica 0,25	5 % del
		span)									

 $^{\{\,\}\}quad \text{Las indicaciones entre abrazaderas describen opciones especiales con suplemento de precio.}$

Ejemplo de montaje

Transmisor de presión modelo SA-11 con conector circular M12 x 1 y tuerca de unión ranurada DIN 11864-1 montada en tubuladura soldada



Transmisor de presión modelo SA-11 y las 4 variantes de conexión eléctrica



Dimensiones en mm

Protección IP según IEC 60529. Las clases de protección indicadas sólo son válidas en estado conectado con clavijas de cables y terminales según el modo de protección correspondiente.

Conexiones eléctricas

DIN 175301-803 A Enchufe angular Sección de cable hasta máx. 1,5 mm², Diámetro exterior del cable 6-8 mm IP 65

Código: A4

inoxidable
IP 67
Racor deslizante, aleación de cobre niquelado
Código: FH

Caja de campo de acero

Opción: caja de campo con conexión conduit

Los conectores hembra no están incluidos en el volumen de suministro.

M12 x 1

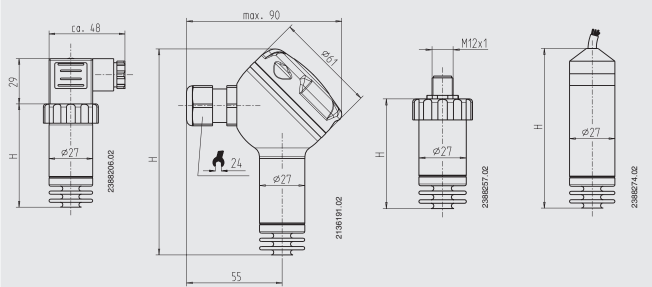
Código: M4

4-pin

IP 67

Conector circular

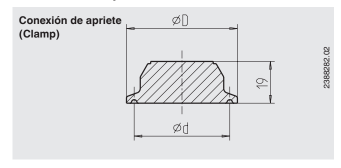
Salida de cable sin acceso al punto cero y potenciómetro de span, para sección de conductor de 0,5 mm², AWG 20 con virolas de cable, diámetro exterior del cable 6,8 mm, IP 68 Código: EM



Versión	Medida H en mm				
	con exactitud de medición 0,5 %	con exactitud de medición 0,25 %			
Enchufe angular	64	84			
Caja de campo	123	138,5			
M12 x 1	64	84			
Salida de cable	79,5	95			

Otras conexiones eléctricas a petición

Conexiones a proceso



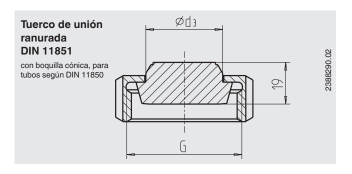
Versión		Dimensi ØD	ones en mm Ød
Tri-Clamp 1)	1 1/2"	50,5	43,5
	2"	64	56,6
DIN 32676	DN 32	50,5	43,5
	DN 40	50,5	43,5
	DN 50	64	56,6
ISO 2852	DN 33,7	50,5	43,5
	DN 38	50,5	43,5
	DN 40	64	56,6
	DN 51	64	56,6





Conformidad EHEDG solo en combinación con una junta Kalrez® de acero inoxidable de Dupont de Nemours o con una junta anular T de Combifit International B.V.

¹⁾ Conexiones a proceso según ASME BPE



Versión		Dimensiones en mm			
		G	Ød ₃		
DIN 11851	DN 25	Rd 52 x 1/6	44		
	DN 40	Rd 65 x 1/6	48		
	DN 50	Rd 78 x 1/6	61		

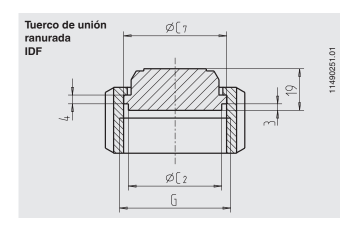


Conformidad 3-A solo en combinación con junta perfilada de SKS Komponenten BV o Kieselmann GmbH.

Conformidad EHEDG sólo en combinación con ASEPTO-STAR k-flex Upgrade, junta de Kieselmann GmbH

Tuerco de unión ranurada SMS	ød	11490071.01
	(j	

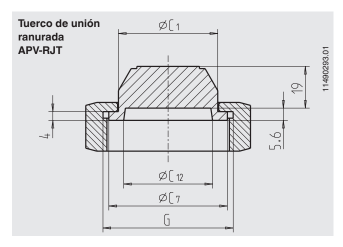
Versión		Dimensiones en mm				
		G	Ød₃			
SMS	1 1/2"	Rd 60 x 1/6	47,5			
	2"	Rd 70 x 1/6	60			



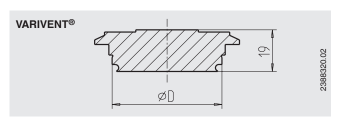
Versión	Dimensiones en mm				
		G	ØC ₂	ØC ₇	
IDF	1 1/2"	IDF 1,5	42,5	47	
	2"	IDF 2	56	60,5	



Conformidad 3-A sólo en combinación con una junta con anillo de soporte según ISO 2853



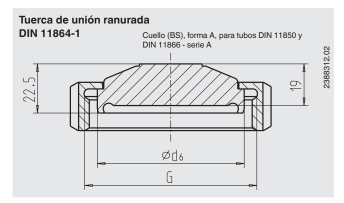
		Dimensiones en mm					
	G	ØC ₁	ØC ₇	ØC ₁₂			
APV-RJT 1 1/2	2" 2 5/16" x 8	45,2	54	40,5			
2"	2 7/8" x 6	57,7	66,6	53,2			



Versión		Dimensiones en mm ØD
VARIVENT®	Forma F	50
	Forma N	68







Versión		Dimensiones en m		
		G	Ød ₆	
DIN 11864-1	DN 40	Rd 65 x 1/6	54,9	
	DN 50	Rd 78 x 1/6	66,9	



Conformidad EHEDG en combinación con junta tórica EPDM de GEA Tuchenhagen GmbH, Alemania

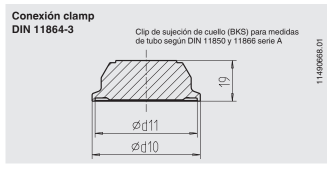


Conexión de brida DIN 11864-2	Brida de cuello (BF) para medidas de tubo según DIN 11850 y 11866 serie A	11490544.01
	Ød11 Ød5 Ød10	11490

Versión Dime			nsione	s en mi	n	
		$\emptyset d_5$	Ød ₁₀	Ød ₁₁	Ød ₁₃	Øb ₂
DIN 11864-2	DN 40	65	82	53,7	4 x 9	10
	DN 50	77	94	65,7	4 x 9	10







Versión		Dimensiones en mm		
		$\emptyset d_{10}$	Ød ₁₁	
DIN 11864-3	DN 40	64	53,7	
	DN 50	77,5	65,7	





NEUMO BioControl®	ØD ,	_
	Ød ₂	11490668.01
-	ød øk	

Versión		Dimensiones en mm						
		Ød	$\emptyset d_2$	ØD	Øk	h	Н	
BioControl®	Tam. 50	50	4x9	90	70	17	27	
	Tam. 65	68	4x11	120	95	17	27	

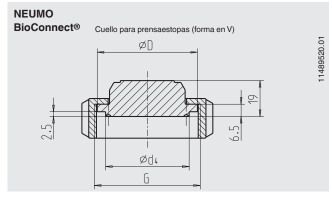
adecuado para montaje en caja NEUMO BioControl $^{\circledcirc}$, véase hoja técnica AC 09.14



NEUMO BioConnec		
Ød2	ØK ØD 2.5.7 8 17.5.7 17.5	11286831.02

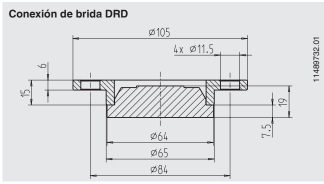
Versión		Dimensiones en mm				
		$\emptyset d_2$	$\emptyset d_4$	ØD	Øk	F _B
BioConnect®	DN 40	4 x 9	44,2	100	80	10
	DN 50	4 x 9	56,2	110	90	12





Versión		Dimensiones en mm			
		G	$\emptyset d_4$	ØD	
BioConnect®	DN 40	M56 x 2	44,2	53	
	DN 50	M68 x 2	56,2	65	





conforme a 3-A en posición de montaje autolimpiante (véase hoja técnica DS 99.39, página 2 abajo)



Otras conexiones a petición

Conexiones eléctricas

Versión	2 hilos	3 hilos
Enchufe angular DIN 175301-803 A	U+ (3 (a) 2	U+ S+ (13 ⊚ 1 2 U-
Caja de campo de acero inoxidable	U+ 12345 12345 Test- Test+	U- 000000 12345 ≡ U- S+
Conector circular M 12 x 1, 4 pines	U+ ⊕ [†]	U+ S+
Salida de cable con cable de 1,5 m de longitud	U+ marrón (1)	U+ marrón (1)
Leyenda: Alimentación de corriente Consumidor	Ø ₊ ∪- (2) verde	S+ (3) blanco U- (2) verde

Conformidad CE

Directiva de EMC

2004/108/CE, EN 61326 emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial)

Conformidad RoHS

Sí

Homologaciones

- GOST, metrología/técnica de medición, Rusia
- GOST-R, Certificado de importación, Rusia
- CRN, Seguridad (p. ej. seguridad eléctrica, sobrepresión, etc.), Canadá
- CSA, seguridad, ingeniería de procesos estériles, Canadá

Certificaciones/Certificados 1)

- 2.2 -Certificado de prueba conforme a EN 10204 (p. ej. fabricación conforme al estado actual de la técnica, certificado de material, precisión de indicación en sistemas de separación)
- 3.1-Certificado de inspección conforme a EN 10204 (p. ej. certificado de material para componentes metálicos en contacto con el medio, precisión de indicación en sistemas de separación)
- Conformidad FDA del líquido transmisor de presión
- Conformidad 3-A solo en combinación con las conexiones a proceso mencionadas más arriba, probado por organismo independiente (verificación por terceros), corresponde al estándar 3-A Nº 74.
- Conformidad EHEDG solo en combinación con las conexiones a proceso identificadas más arriba.
- Declaración del fabricante acerca del reglamento de la UE 1935/2004 CE
- Otros a petición

1) Opción

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Señal de salida / Rango de medida / Conexión a proceso / Conexión eléctrica / Certificados / Opciones

© 2005 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos los derechos reservados. Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

Hoja técnica WIKA PE 81.80 · 08/2014



Página 8 de 8