**TI-P046-01-ES** CTLS Issue 19



# SA121, SA122, SA128 y SA1219 Sistemas de control de la temperatura autoaccionados

### Descripción

Una gama de sistemas de control autoaccionados que incorporan sensor, actuador, ajuste del punto de consigna / indicador para usar con los siguientes tipos de válvulas:-

2 vías KA, KB, KC, KX, KY, SB, SBRA, BX y BXRA, BM, BMRA, BMF, BMFRA, NS y NSRA

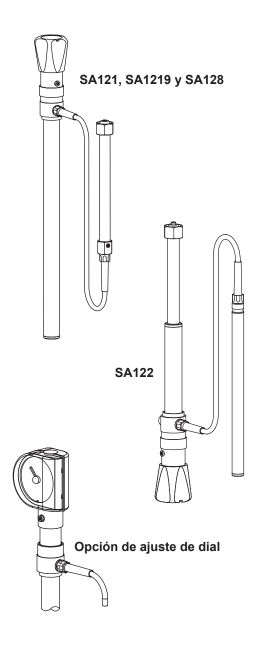
3 vías TW

## **Tipos disponibles**

Ajustar punto de consigna en el sensor				
SA121	Dara ugar an	válvulas de dos vías	DN15 a DN80	
	Para usar en	válvulas de 3 vías	DN20 a DN50	
SA1219	Para usar en	válvulas de 3 vías	DN80 y DN100	
SA128	Para usar en	válvulas de dos vías	DN15 a DN25	
	Para usar en	válvulas de 3 vías	DN20 y DN25	
Ajustar punto de consigna en la válvula				
SA122	Dara ugar an	válvulas de dos vías	DN15 a DN25	
	Para usar en	válvulas de 3 vías	DN20 y DN25	

# **Extras opcionales**

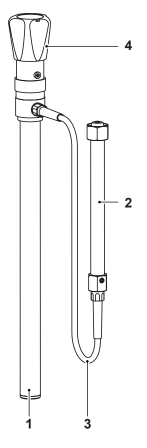
Kit de unión	Inmersión directa	
Bolsillo	Inmersión indirecta	
El material de los pozos de o	goteo puede ser cobre o acero inoxidable.	
Soporte de pared		
Adaptador de conducto Montaje en conducto		
Niquelado		
Regulador de punto de co	nsigna tipo dial	
Sensor de temperatura Pt100	Los modelos SA122TP incorporan un pozo de goteo interno para aceptar un sensor Pt100	

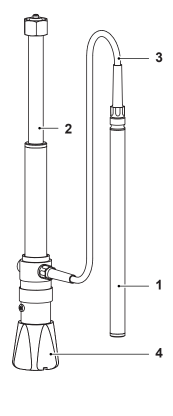


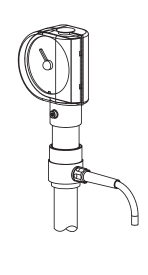




# Opción de ajuste de dial







N.º Pieza	Material	
1 Sensor	Latón	
2 Actuador	Latón	
3 Tubo capilar	Cobre con revestimiento blindado recubierto de PVC	
4 Cabezal de ajuste	Polipropileno	
5 * Kit de unión	Latón	
6 Soporte de montaje	Acero	
7 Clip	Polipropileno	
8 * Placa adaptadora (Adaptador de fijación del conducto)	Acero	
9 * Bolsillo	Cobre BS 2	2871 C106
	Acero inoxidable BS 3605 CF	S 316S 18
10 Relleno de líquido	Queroseno	

<sup>\*</sup> Los artículos 5, 8 y 9 se muestran en la página 4

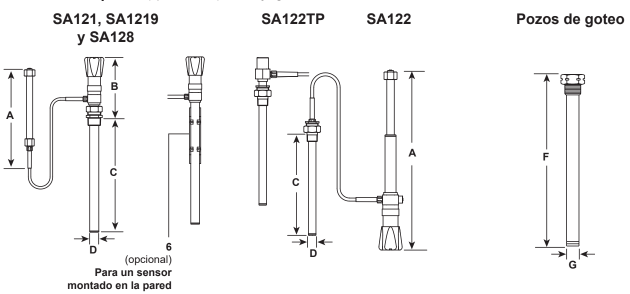
# Rangos de temperatura

	-15 °C a 50 °C
Gama 2	40 °C a 105 °C
Gama 3	95 °C a 160 °C
55 °	°C por encima del valor ajustado hasta 190 °C máximo
Gama 1	-20 °C a 120 °C
Gama 2	40 °C a 170 °C
55 °C por encima del valor ajustado	
Gama 1	-20 °C a 110 °C
Gama 2	40 °C a 170 °C
55 °C por encima del valor ajustado ha °C máximo	ista 190
Mínimo	-35 °C
Máximo	+50 °C
	Gama 3  Gama 1  Gama 2  55 °C por encima del valor ajustado  Gama 1  Gama 2  55 °C por encima del valor ajustado ha °C máximo  Mínimo

# Tubo capilar

Longitud estándar de 2 m, 4 m, 8 m y longitud especial máxima de 16 m.

# Dimensiones/pesos (aproximados) en mm y kg

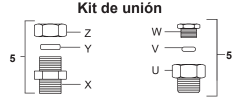


	Sistema de control				Pozos de goteo metálicos		Peso	
Modelo	Α	В	С	D	E	F	G	sin pozo de goteo
SA121	252	185	310	25	-	333	28	2,0
SA1219	350	185	310	25	-	333	28	2,3
SA122	441	-	240	17	-	271	20	1,8
SA122TP	441	-	255	17	-	271	20	2,0
SA128	252	185	178	25	-	196	28	1,8

### Kit de unión (para inmersión del sensor sin pozo de goteo)

Incluye tuerca prensaestopas, anillo de compresión y boquilla de unión.

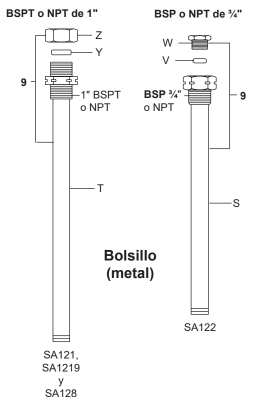
SA121, SA1219 y SA128	Artículos Z, Y y X
SA122	Artículos W, V y U



### Pozos de goteo(para inmersión indirecta)

Incluye pozo de goteo, tuerca prensaestopas y anillo de compresión.

SA121, SA1219 y SA128	Artículos T, Z e Y	
SA122	Artículos S, W y V.	
Materiales disponibles	Cobre y acero inoxidable	



### Long pockets (SA122 solo)

Solo por encargo especial.

Con una longitud mínima de 0,5 m, longitud máxima para encargar.

Incluye pozo de goteo, soporte y tapón de goma

SA122	Artículos S, V, W y T, Z, Y
Materiales disponibles	Cobre y acero inoxidable

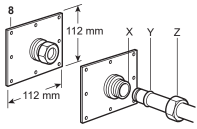
### Soporte de pared (Artículo 6)

# Adaptador para fijación en conductos (para detección de aire

en conductos)

Incluye placa adaptadora, boquilla de unión, anillo de compresión y tuerca prensaestopas.

SA121, SA1219 y SA128	Artículos 8, X, Y y Z
SA122	No disponible



Adaptador de fijación de conductos

### Información de seguridad, instalación y mantenimiento

Para más información, consulte las instrucciones de instalación y mantenimiento suministradas con el producto.

### Cómo hacer un pedido

Ejemplo: 1 - Sistema de control de temperatura Spirax Sarco SA121, con rango de temperatura 2, capilar de 2 m y pozo de goteo de acero inoxidable.