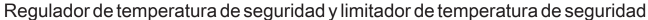
## Dispositivos de control y señalización





### 8146/5051-STW25A+STB25A No de art. 269562



- Corte en caso de temperatura superior o inferior a un límite definido por el usuario, potencia de conmutación de hasta 25 A
- Corte permanente en caso de fugas en el sistema de medición relleno de líquido
- Modelos estandarizados disponibles con carcasa Ex-e, serie 8146. Soluciones individuales disponibles bajo petición.

### MY R. STAHL 8146K



Los reguladores y limitadores de temperatura de R. STAHL realizan distintas tareas: Desconectan la instalación tras superarse el valor límite ajustado – Pero los limitadores permanecen desconectados mientras que los controladores vuelven a conectarse al alcanzar la temperatura permitida. En los sistemas no herméticos, ambos se desconectan de forma permanente. El valor de ajuste puede leerse desde fuera a través de la ventana de inspección.

### Regulador de temperatura de seguridad:

Si la temperatura del sensor supera el valor de ajuste, el regulador se desconecta. El regulador vuelve a conectarse de forma independiente si la temperatura desciende por debajo

el regulador vuelve a conectarse de forma independiente si la temperatura desciende por debaj del valor ajustado.

#### Limitador de temperatura de seguridad:

Si la temperatura del sensor supera el valor de ajuste, el limitador se desconecta. El limitador de temperatura de seguridad puede desbloquearse manualmente cuando descienda la temperatura.

### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx Reino Unido
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0090
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0090
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), China (NEPSI), IECEx (PTB), India (PESO)

# Dispositivos de control y señalización

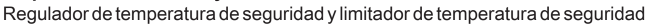


Regulador de temperatura de seguridad y limitador de temperatura de seguridad

# 8146/5051-STW25A+STB25A No de art. 269562

Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)					
Datos eléctricos	ATEX (LOIL),	, Оппа (ООО)				
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 V					
Corriente de funcionamiento asignada	25 A (T6)					
Tipo/termostato 1						
Campo de medición	Limitador de temperatura de seguridad  0 190 °C					
Tipo/termostato 2						
Campo de medida 2	Regulador de temperatura de seguridad  0 120 °C					
Salida	0 120 C					
Condición de carga máxima de salida CA	1-2 230 V AC1/25 A 1-4 230 V AC1/2 A					
Condiciones ambientales	1					
Temperatura ambiente	-60 °C +40 °C					
 Rango mínimo de temperatura de sensor	-60 °C					
Rango máximo de temperatura de sensor	+220 °C					
Temperatura ambiente		Protección máxima por fusible	Resistencia al calor del conductor	Temperatu- ra ambiente máxima	Clase T	
	-60	16 A	-	+50 °C	T5 / 95 °C	
			≥ +90 °C	+75 °C	T5 / 95 °C	
		25 A	-	+40 °C	T6 / 80 °C	
			≥ +70 °C	+50 °C	T5 / 95 °C	
			≥ +106 °C	+75 °C	T4 / 130 °C	
Datos mecánicos						
Grado de protección (IP)	IP66					
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio					
Material de junta	Silicona					
Contactos	1 contacto de dos direcciones					
Diámetro de capilar	1,5 mm					
Longitud de capilar	1 m					
Peso	1.44 kg					
Peso	3,17 lb					
Montaje / Instalación						
Tipo de conexión	Borne de res	orte				
Componentes						
Orificios	2 x M20					
Prensaestopas	2 x M20 Ø 4 13 mm					
Material racor atornillado para cables	Poliamida negra					
Bornes PE Tipo 1	1 x WAGO 264 2 conductores 2,5 mm² ver-ama					

# Dispositivos de control y señalización





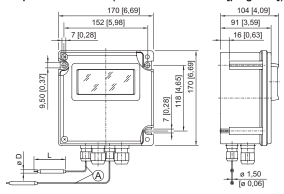
## 8146/5051-STW25A+STB25A No de art. 269562

### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



RTS = regulador de temperatura de seguridad LTS = limitador de temperatura de seguridad 8146/5051-...

### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



8146/5051-RTS+LTS Regulador y limitador de temperatura de seguridad Dispositivo combinado

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.