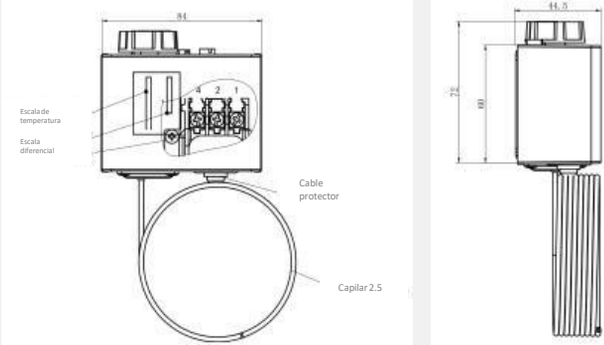
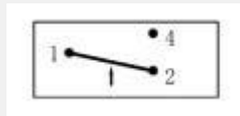
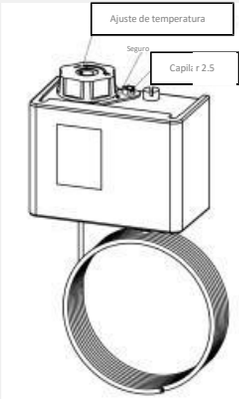


LF55T

Interruptor de temperatura

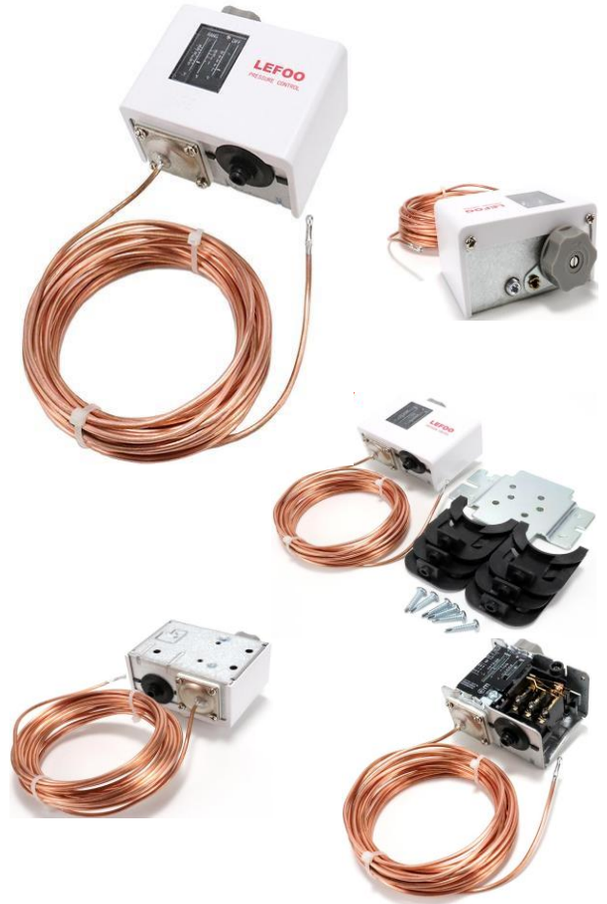


1. Retire la perilla de ajuste de temperatura y la placa de fijación antes de ajustar la temperatura.
2. Fije la perilla de ajuste de temperatura y la placa de fijación después de ajustar la temperatura.



1. Protección de baja temperatura, los pls conecte los cables 1-4.
2. Protección contra altas temperaturas, conecte el cable 1-2.

Dimensión en: mm



LF55T se utilizan para la regulación, pero también se pueden ver en los sistemas de monitoreo de seguridad. Están disponibles con carga de vapor o con carga de adsorción. Con carga de vapor el diferencial es muy pequeño. Los termostatos LF55T con carga de adsorción son ampliamente utilizados para brindar protección contra heladas.

Rangos

Rango de temperatura	Rango de presión diferencial	Temperatura de ajuste
-30°C-15°C	2°C-10°C	-7°C/-9°C
0°C-40°C	3°C-10°C	20°C/15°C
-50°C-0°C	3°C-10°C	-25°C/-28°C
50°C-100°C	5°C-15°C	75°C/65°C
20°C-60°C	3°C-10°C	40°C/35°C

Especificación de modelo

Modelo	LF55T
Arreglo de contacto	SPDT
Clasificación eléctrica	AC:A,V, DCW,V, Resistencia de contacto ≤ mΩ
Material de contacto	Contacto estático: plata fina, contacto móvil: plateado
Cortocircuito	Un minuto a 2000v sin avería
Grado de protección	IP30
Temperatura ambiente	-25 ~ +65°C
Temperatura del medio	-40 ~ +120°C
Vida útil mecánica	100k veces
Vida útil eléctrica	30k veces
Torque máximo de instalación	2 N/M
Capilaridad	Φ2.5, la longitud mínima de contacto del capilar y el entorno: 0,43 m, la longitud del capilar se puede personalizar
Conexión de cable	Cable Φ6-14