

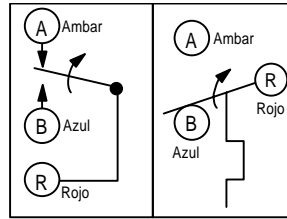
Serie A19

Control de Temperatura de Rango Alto



A19AAB-10 Caja Compacta

Serie A19



Acción al Aumentar la Temperatura

Aplicaciones

Los controles A19 son adecuados para el control de temperatura en aplicaciones de refrigeración, calefacción y ventilación.

Componentes de Reemplazo

Número de Parte	Descripción
CVR23A-617R	Ajuste Oculto
CVR28A-618R	Escala visible
KNB20A-602R	Juego de reemplazo de la perilla

Descripción

La serie A19 de controles de temperatura de una etapa cuentan con un elemento sensor lleno con líquido.

Características

- Disponible en un amplio rango de temperatura
- Diferencial constante en todo su rango
- Interruptores de acción instantánea de Un Polo - Un Tiro o Un Polo - Dos Tiros
- Disponible con diferencial fijo o ajustable
- No se ve afectado por la presión barométrica
- No se ve afectado por los cambios en las condiciones de temperatura
- Caja compacta
- Una gran variedad en estilos del elemento sensor

Al Ordenar

Especifique el número de parte, el conector para aplicación a tanque cerrado (Número de Parte FTG13A-600R) o la funda para el bulbo en caso de que sea requerido. Véase la tabla de selección mostrada en esta página.

Tabla de Selección

Número de Parte	Acción de Interrupción	Rango °C (°F)	Diferencial °C (°F) (Ajuste de Fábrica)	Bulbo y Capilar	Núm. de Funda para Bulbo (Ordene por Separado)	Ajustador de Rango	Temp. Máx. del Bulbo °C (°F)
A19AAB-4C	Termostato de bulbo remoto de Un Polo-Un Tiro Abre en Alta	-1 a 43 (30 a 110)	1.9 (3 1/2)	3/8 pulg. x 5 pulg. 6 pies de capilar de cobre. ^(a)	WEL14A-602R	Ranura para destornillador, Escala visible	60 (140)
A19AAB-32C ^(b)							
A19ABB-2C	Un Polo-Un Tiro Abre en Alta, Termostato de bulbo remoto	10 a 93 (50 a 200)	Ajustable 3 a 13 (6 a 24)	0.290 pulg. x 21/2 pulg. 3 m de capilar de cobre.	-	Perilla Escala visible	116 (240)
A19ABB-7C ^(b)							
A19AAB-7C ^(c)	Un Polo-Un Tiro Abre en Alta, Termostato para horno	38 a 149 (100 a 300)	3.9 (7)	3/16 pulg. x 9 1/2 pulg. 6 pies de capilar de cobre.	-	Perilla Escala visible	177 (350)
A19AAB-37C ^{(b)(c)}							
A19AAB-10C ^(c)							
A19AAB-42C ^{(b)(c)}		93 a 288 (200 a 550)	5.6 (10)	3/16 pulg. x 6 pulg. 8pies de capilar de cobre.	-	Convertible	327 (620)
A19AAC-9C	Un Polo-Dos Tiros	38 a 116 (100 a 240)	3.3 (6)	3/8 pulg. x 3 1/2 pulg. 6 pies de capilar de cobre. ^(a)	WEL14A-602R	Ranura para destornillador, Escala visible	143 (290)
A19AAC-13C ^(b)							

(a) Con soporte de bulbo de 3 pulgadas

(b) Estos modelos estan disponibles con escala en grados Celsius.

(c) Con acabado de óxido negro en el capilar.

Rangos Eléctricos

Rangos del Motor VCA	120	208	240
Amperios de CA a carga completa	16.0	9.2	8.0
Amperios CA a rotor bloqueado	96.0	55.2	48.0
Amperios de carga no inductiva o resistiva ^(a) (No carga de lámpara)	22 amperios 120 a 277 VCA		
Piloto -125 VA, 24 a 600 VCA			

(a) Un Polo-Un Tiro y el lado N.A. del control de Un Polo-Dos Tiros
Un Polo-Dos Tiros - 16 amperios, 120 a 277 VCA