

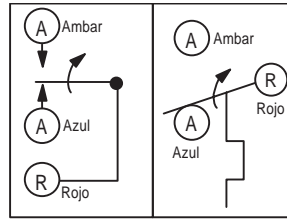
Serie A19

Termostato de Bulbo Embobinado para Espacios Cerrados



A19BAC

Serie A19



Acción al Aumentar la Temperatura

Aplicaciones

- Para verificar el aire de retorno o la temperatura en espacios cerrados

Al Ordenar

Especifique el número de parte de la tabla mostrada a continuación.

Partes de Reemplazo

Número de Código	Descripción
CVR28A-617R	Ajuste Oculto
CVR28A-618R	Escala visible
KNB20A-602R	Juego de Perilla

Descripción

Control de temperatura de amplio rango con elemento sensor embobinado.

Características

- Amplio rango de Temperatura
- Caja NEMA 1

Tabla de Selección

Número de Parte	Acción de Interrupción	Rango °C (°F)	Diferencial °C (°F)	Bulbo y Capilar	Ajustador de Rango	Temp. Máx. del Bulbo °C (°F)
VENTILACION, CALEFACCION						
A19BAB-3	Un Polo-Un Tiro Abre En alta	0 a 35 (35 a 95)	1.7 (3) Fijo	1 3/8 pulg. x 2 1/4 pulg. Embobinado	Perilla	60 (140)
▲ A19BAC-1	Un Polo - Dos Tiros	-1 a 43 (30 a 110)	1.9 (3 1/2) Fijo		Convertible	
A19BAC-3 (a)			0.9 (1 1/2) Fijo		Perilla	
A19BAF-1						
A19BAF-3 (a)						
REFRIGERACION						
▲ A19BBC-2 (b)	Un Polo - Dos Tiros	-34 a 38 (-30 a 100)	1.7 a 7 (3 a 12)	1 3/8 pulg. x 2 1/4 pulg. Embobinado	Convertible	60 (140)
A19BBC-4 (a)						

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

(b) Reemplaza a White Rodgers 201-16, -8, 2A37-1; Ranco 010-1418, -1802, C30-C1101; Honeywell T631A, T696A, T6054 A 1005.

Rangos Eléctricos

Rangos de Motor VCA	120	208	240
A19BAB, A19BAC			
Amperios CA a carga completa	16.0	9.2	8.0
Amperios de CA a rotor bloqueado	96.0	55.2	48.0
Amperios de carga resistiva o no inductiva (a) (No carga de lámpara)	22 amperios 120 a 277 VCA		
Piloto -125 VA, 24 a 600 VCA			
A19BAF			
Amperios CA a carga completa	6.0	3.4	3.0
Amperios de CA a rotor bloqueado	36.0	20.4	18.0
Amperios de carga resistiva o no inductiva (No carga de lámpara)	10 amperios 120 a 277 VCA		
Piloto -125 VA, 24 a 277 VCA			
A19BBC			
Amperios CA a carga completa	16.0	9.2	8.0
Amperios de CA a rotor bloqueado	96.0	55.2	48.0
Amperios de carga resistiva o no inductiva (a) (No carga de lámpara)	22 amperios 120 a 277 VCA		
Piloto -125 VA, 24 a 600 VCA			

(a) Un Polo-Un Tiro y un solo lado de control de Un Polo-DosTiros;
Un Polo Dos Tiros - 16 amperios 120 a 277 VCA

▲ Reemplazo Universal (R) Para obtener información específica del refrigerante comuníquese con Ingeniería de Aplicaciones

Las especificaciones de desempeño descritas son nominales y cumplen con los estándares industriales aceptables. Para otras funciones en condiciones diversas a estas especificaciones consulte a su oficina local de Johnson Controls. Johnson Controls, Inc. ni sus subsidiarias o filiales serán responsables por los daños y perjuicios causados por el uso inadecuado o erróneo de sus productos.