



Termostatos – Serie A19

La serie A19 esta conformada por controles de temperatura de una etapa que cuentan con elementos sensores llenos con líquido



Aplicaciones

El A19 es adecuado para el control de temperatura en aplicaciones de calefacción, ventilación y refrigeración.

Características

- Se encuentran disponibles en un amplio rango de temperaturas.
- Diferencial fijo o ajustable
- Caja compacta
- Gran variedad de estilos del elemento sensor
- No se ve afectado por las condiciones de ambiente mixto



Controles de Presión Johnson Controls

Especificaciones Técnicas

Número de Parte	Acción del Interruptor	Rango °C	Diferencial °C	Bulbo y capilar	Temp Max del Bulbo °C
Rango amplio - diferencial ajustable					
A19ABA-40C	Abre en Baja	-34 a 38	1,7 a 6,7	3/8" x 4" 6 pies de capilar	60
A19ABC-4C	Un polo Dos Tiros	10 a 55	1,9 a 8	3/8" x 5" 8 pies de capilar	77
A19ABC-5C				-34 a 38	
A19ABC-24C		3/8" x 4" 20 pies de capilar			
A19ABC-41C		3/8" x 4" 10 pies de capilar			
A19ABC-36C		3/8" x 4" 6 pies de capilar			
A19ABC-67C					
A19ABC-37C					
A19ABC-57C					
A19ABC-74C					
Diferencial Fijo					
A19AAF-12C	Un polo Dos Tiros	-4 a 107	1,9	3/8" x 4" 10 pies de capilar	135
Caja Compensada - Diferencial Fijo					
A19AAC-4C	Un polo Dos Tiros	-18 a 27	2,8	3/8" x 4" 6 pies de capilar	60
A19AAD-12C	Abre en Baja	-34 a 10	1,4	3/8" x 4" 7 pies de capilar	
Fijo (cerrado)					
A19AAD-5C	Abre en Baja	-1 a 10	1,4	3/8" x 2 5/8" 6 pies de capilar	88
A19AAF-20C	Un polo Dos Tiros	-34 a 38	1,4	3/8" x 4" 6 pies de capilar	60
A19AAF-21C		4 a 32	0,8	3/8" x 5 3/4" 6 pies de capilar	
Restablecimiento Manual					
A19ACA-14C	Abre en Baja	-34 a 38	Restablecimiento Manual	3/8" x 4" 6 pies de capilar	60
A19ACA-28C				3/8" x 4" 10 pies de capilar	
A19ACA-15C					
A19ACA-31C					
A19ADB-1C	Abre en Alta	38 a 116		3/8" x 3 1/2" 6 pies de capilar	143
A19ADB-26C				3/8" x 4" 6 pies de capilar	
A19ADN-1C					