



## Termostatos – Serie A28

La serie A28 de controles de temperatura de dos etapas cuentan con un elemento sensor lleno de líquido



### Aplicaciones

Para aplicaciones en la detección de temperatura que requiera de un control de dos etapas para equipos de aire acondicionado y calefacción

### Características

- Disponible en amplios rangos de temperatura
- Caja compacta
- El diferencial permanece constante a través de todo su rango
- Interruptores de acción instantánea de Un polo Dos tiros
- No se ve afectado por los cambios en la presión atmosférica
- No queda afectado por las condiciones del ambiente
- Una gran variedad de estilos del elemento sensor



# 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
<b>Bulbo Enrollado Diferencial Fijo</b>					
A28AA-4 A28AA-7A	Un polo Dos Tiros	-1 a 43	1,9	1 3/8" x 2 1/4" embobinado	60
<b>Caja Compensada Diferencial Fijo</b>					
A28AA-8 A28AA-9 A28AA-67	Un polo Dos Tiros	-34 a 10 7 a 27	2,8 1,9	3/8" x 4" capilar de 6 pies	60
<b>Rango Amplio Diferencial Ajustable entre Etapas</b>					
A28AA-28 A28AA-29 A28AA-65 A28AA-36 A28AA-70 A28AA-37 A28AA-71 A28AJ-4	Un polo Dos Tiros	-1 a 43 -34 a 38 4 a 32 46 a 60 -7 a 27	1,9 2,8 3 5 2	bulbo de 12 pies capilar de 6 pies 3/8" x 4" capilar de 8 pies 3/8" x 5 3/4" capilar de 6 pies 3/8" x 4" capilar de 6 pies 3/16" x 22" capilar de 6 pies	60 110 110 60
<b>Intercambiador de Dos tiros Dos polos</b>					
A28AB-1 A28AB-2	Un polo Dos Tiros	-7 a 27 16 a 32	1,9 3,9	3/8" x 5 " 6 pies de capilar montaje directo bulbo rejilla 42" de capilar	60
<b>2 ETAPAS</b>					
A28AK-1C A28AK-2C	Un polo Dos Tiros	-1 a 43 16 a 54	1,11		60 93