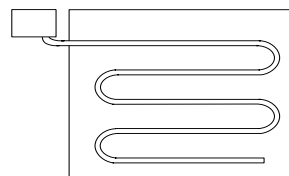


Serie A11

Control de Interrupción de Baja Temperatura

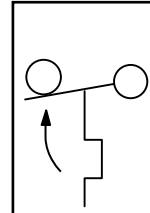


A11B-1



Serie A11
Coloque el capilar **ÚNICAMENTE** de
manera horizontal

Serie A11



Acción al aumentar la temperatura

Descripción

La Serie A11 son controles de interrupción de baja temperatura que incluyen un elemento sensor con tubo capilar de 20 pies de largo cargado con vapor. El A11 reacciona de acuerdo con la sección de 18 pulgadas más fría. El A11 es adecuado para monitorear la temperatura frontal de los serpentines de agua caliente y protegerlos del congelamiento.

Características

- Interruptor de acción instantánea
- Escala externa de temperatura
- Fácil de colocar en su punto de ajuste

Accesorios

Cubierta de reemplazo: **CVR30A-601R**

Aplicaciones

- Interrupción de baja temperatura para su detección en serpentines o tubería de líquidos

Especificaciones

Temperatura ambiental del control:
-17.8 - 60°C (0-140°F)

Máxima temperatura del elemento:
121°C (250°F)

Al Ordenar

Al ordenar especifique el número de parte de acuerdo con la información que se muestra en esta página.

Tabla de Selección

Número de Parte	Tipo de Interruptor	Rango °C (°F)	Diferencial °C (°F)	Bulbo y Capilar	Ajustador del Rango
A11A-1C	Un Polo Un Tiro Abre en baja	2 a 7 (35 a 45)	Restablecimiento manual 4.4 (Fijo) (8)	Bulbo: 20 pies de largo de 1/8 de pulg. de dia. ext. Capilar: 4 pies de largo.	Ranurado para destornillador
A11B-1C					

Rangos Eléctricos

Rango del Motor VCA	120	208	240
Amperios CA a carga completa	16.0	9.2	8.0
Amperios de CA a Rotor Bloqueado	96.0	55.2	48.0
Amperios no inductivos o de Carga resistiva (No carga de lámpara)	16.0	9.2	8.0
Piloto - 125 VA, 24 a 277 VCA			