

## A19ABC - 9116 TERMOSTATO MECÂNICO DE CAPILAR E BOLBO COM 1 ESCALÃO

### APLICAÇÕES

Termostato de capilar e bolbo, com 1 escalão para as seguintes aplicações:

- Refrigeração
- Arrefecimento
- Aquecimento
- Ventilação
- E outras em ar condicionado ou industriais

Accionamento do contacto por dilatação e contração de um líquido, no interior do bolbo. Não afetado pela pressão atmosférica.



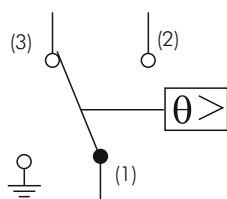
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contacto . . . . . 1SPDT, 15 (8)A, 230 V CA  
 Ajuste . . . . . por botão exterior frontal.  
 Gama de ajuste . . . . . 1 a 60°C  
 Diferencial . . . . . 2 a 8,5°K (ajustável)  
 Temperatura máxima do fluido . . . . 85°C  
 Proteção . . . . . IP30  
 Peso . . . . . 0,4 Kg  
 Dimensões . . . . . 125 x 55 x 46 mm

### MATERIAIS

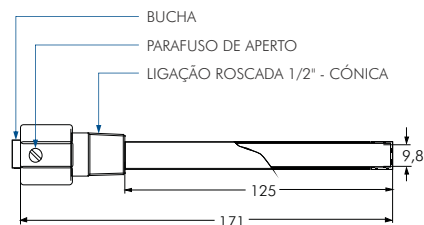
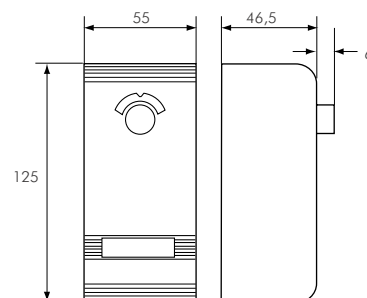
Capilar e bolbo . . . . . cobre com banho de estanho  
 Base . . . . . chapa zincada 1,75 mm  
 Tampa . . . . . ABS cor cinzento  
 Bainha . . . . . latão

### LIGAÇÕES ELÉCTRICAS



1 - 2  
Fecha quando a temperatura aumenta

### DIMENSÕES (mm)



### MODELO

Termostato	A19ABC-9116
Bainha	WEL14A602R