

Termômetro Capela

O Termômetro tipo capela é construído em três opções de tamanho (110 / 150 e 200MM), de boa visualização, aliado a excelente precisão, considerado por seus usuários como o mais importante dos termômetros industriais, sem contar que é um material de preço acessível, podendo ser acoplado ao PT100 (Modelo RTM 119).

Usado principalmente nas Instalações de Ar Condicionado, Área Naval, Usinas de Açúcar e Álcool e Indústrias em geral.



CARACTERÍSTICAS

(A) CORPO: alumínio pintado (pintura eletrostática)

COR DA CAPELA: branco

TAMANHO: 110mm - 150mm - 200mm

(R) ROSCA: fixa ou giratória ou bucin ajustável

(L) HASTE: informada pelo cliente (de 10mm até 1000mm) EXCLUINDO A ROSCA

ESCALA: Celsius e/ou Farenheit, sendo informada pelo cliente

FRONTAL DA ESCALA: resinada

FLUIDO: LV/LA ou mercúrio (capilar redondo) Opcional: prismático

MATERIAL DA HASTE/ROSCA: Latão ou Aço 1020 ou Aço Inox

Ângulo: Ver tabela abaixo

ESCALAS	FLUIDO
-60+50°C	LV/LA OU HG
-30+50°C	LV/LA OU HG
-10+30°C	LV/LA OU HG
-10+50°C	LV/LA OU HG
0+30°C	LV/LA OU HG
0+50°C	LV/LA OU HG
0+100°C	LV/LA OU HG
0+150°C	LV/LA OU HG
0+200°C	LV/LA OU HG
0+300°C	HG
0+400°C	HG
0+500°C	HG
0+600°C	HG
OUTRAS ESCALAS SOB CONSULTA	

ÂNGULO DA HASTE				
Reto	Angular 90°	Angular à Direita	Angular à Esquerda	Angular 135° (Obliquo)

