

Termômetros Tipo Capela



Termômetro de excelente indicação e precisão caracteriza-se por sua construção em alumínio com haste em aço inoxidável ou latão e pela diversidade de conexões ao processo industrial ou sanitário.

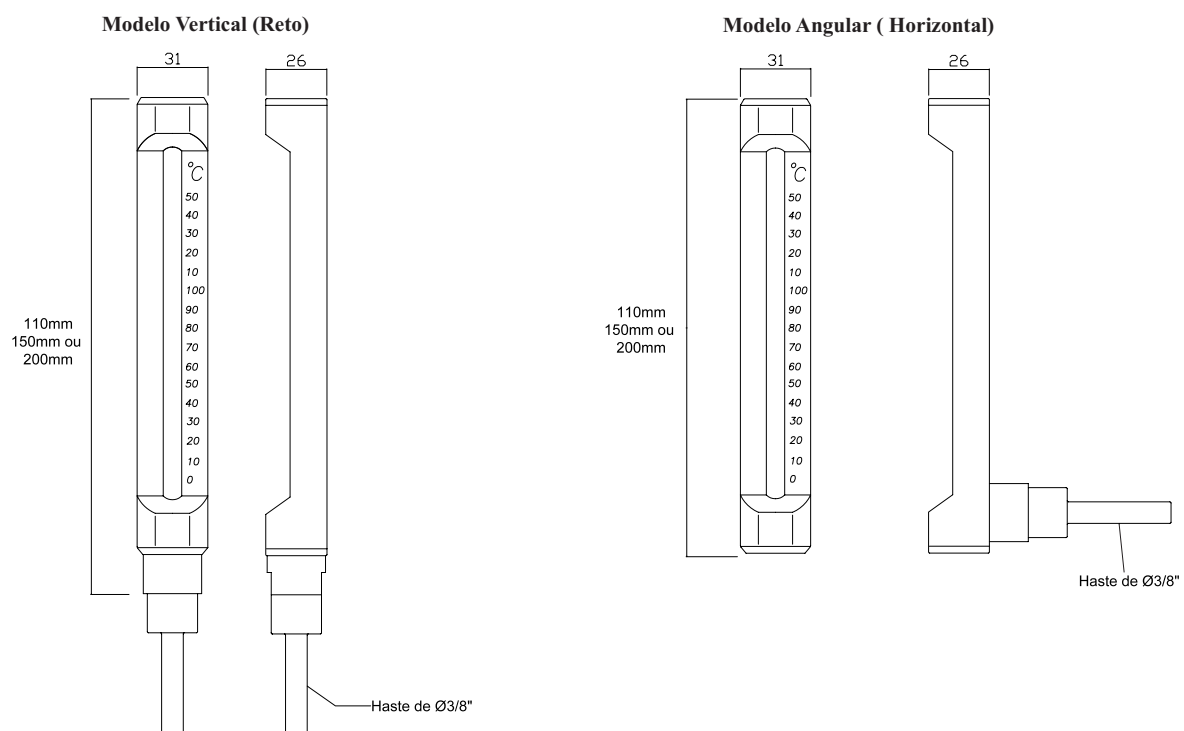
Uma das grandes vantagens desta linha é a possibilidade de se obter comprimento do bulbo a partir de 10 mm.

APLICAÇÕES: Indústria química, petroquímica, alimentícia, sistemas hidráulicos e pneumáticos e outros.

CARACTERÍSTICAS:

- Capela em alumínio natural para haste em aço inox / Capela alumínio laminado para haste em latão
- Faixas: de -30° até 200°C e Precisão: 1% F.E.
- Líquido de éter vermelho
- Haste em Aço inox ou Latão
- Conexões industriais e sanitárias
- Números pretos em baixo relevo
- Vidro opalino

DESENHO DIMENSIONAL:



COMO ESPECIFICAR:

TABELA A - MATERIAL DA CAPELA / HASTE

Código	Material
I	Capela em alumínio natural e haste em aço inoxidável
S	Capela em alumínio laminado e haste em latão

TABELA B - DIMENSÃO DA CAPELA

Diâmetro
Ø 100 mm
Ø 150 mm
Ø 200 mm
Outros, sob consulta

TABELA C - LIGAÇÃO

Código	Ligação
1	Vertical
2	Angular

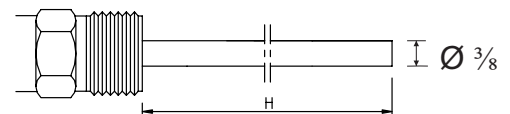
TABELA D - FAIXA DE ATUAÇÃO

Código	Faixas (°C)	Comprimento de Capela
-30+50 °C	-30 à +50 °C	100 mm
50 °C	0 à 50°C	100 mm
100°C	0 à 100°C	100 / 150 mm
150°C	0 à 150°C	150 / 200 mm
200°C	0 à 200°C	150 / 200 mm

TABELA E - CONEXÃO AO PROCESSO

Código	Dimensão
12B	½" BSP
12N	½" NPT
14B	¼BSP
14N	¼NPT
34B	¾ BSP
34N	¾ NPT
TC.38	TC. 1 ½"
TC.51	TC. 2"
SMS.38	SMS 1 ½"
SMS.51	SMS 2"
IDF.38	IDF 1 ½"
IDF.51	IDF 2"
Solda	Solda
Outra, especificar	

TABELA F - COMPRIMENTO DA HASTE (mm)



Comprimento da haste
30 mm
40 mm
50 mm
60 mm
70 mm
outra, especificar

Exemplo de código para pedido:

