

termômetro industrial em vidro série latão

TV606



Instrumento projetado para trabalhar em centrais convencionais, plantas de refrigeração, ventilação, ar condicionado e calefação.

6.V6 - Modelo Standard

Precisão: $\pm 1,0\%$ do valor de fundo de escala no campo de medida.

Pressão máx de trabalho: 25 bar (sem poço).

Sobretensão: não aplicável.

Líquido de enchimento: líquido colorido, mercúrio.

Numeração: impresa em um lado da caixa.

Capilar: em vidro com divisão indelével, prismático de tipo com mercúrio.

Haste : $\varnothing 11$ mm.

Caixa: em alumínio anodizado de cor ouro.

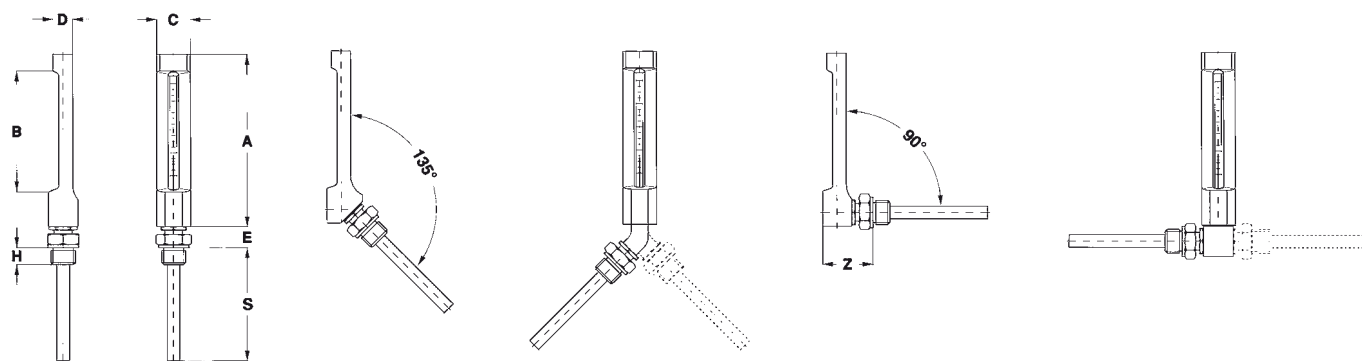
Conexão do processo e proteção do capilar: em latão para $T_e \leq 400$ °C.

Comprimento bulbo "S": 40, 48, 63, 80, 100, 160, 200, 300 mm.

| ESCALA °C | Subdivisões (°C) | | |
|--------------|------------------|-------|-------|
| | DN110 | DN150 | DN200 |
| -60...+40 | | 2 | |
| -50...+50 | | | 1 |
| -40...+40 | 1 | 1 | |
| -30...+50 | | 1 | 1 |
| -10...+50 | | 1 | 1 |
| 0...+50 | 1 | | |
| 0...+100 | 2 | 2 | 1 |
| 0...+120 | 2 | 2 | 1 |
| 0...+160 | 2 | 2 | 2 |
| 0...+200 | 5 | 5 | 2 |
| 0...+300 | | 5 | 5 |
| 0...+400 | | 5 | 5 |

NOTA

Em caso de ruptura do termômetro é suficiente substituir o capilar de vidro, em que se encontra gravado a graduação. Para esta eventual operação, se garante uma perfeita compatibilidade entre o capilar em modo que o grau seja sempre compensado com o número de referência na caixa.



Cód. 1

Cód. 2
(excluso DN150)

Cód. F

Cód. G

Cód. 4

Cód. D

Cód. E

| DN | F | A | B | C | D | E | Z | H | S | Peso (kg) |
|-----------------|--|-----|-----|----|----|----|----|----|----------|-----------|
| E 110 | 31M - G 3/8 A | 110 | 70 | 35 | 20 | 20 | 45 | 15 | 40...300 | 0,6...1,1 |
| G 150 | 41M - G 1/2 A 51M - G 3/4 A | 150 | 100 | 35 | 20 | 20 | 45 | 15 | 40...300 | 0,7...1,2 |
| H 200 | 43M - 1/2-14 NPT 53M - 3/4-14 NPT | 200 | 150 | 35 | 20 | 20 | 45 | 15 | 40...300 | 0,8...1,3 |

(dimensões: mm)

LIQUIDO DE ENCHIMENTO

| °C | Líquido colorido | Mercúrio |
|-----------|------------------|----------|
| | A | B |
| -60...+40 | ❖ | |
| -50...+50 | ❖ | |
| -40...+40 | ❖ | |
| -30...+50 | ❖ | ❖ |
| -10...+50 | ❖ | ❖ |
| 0...+50 | ❖ | ❖ |
| 0...+100 | ❖ | ❖ |
| 0...+120 | ❖ | ❖ |
| 0...+160 | ❖ | ❖ |
| 0...+200 | ❖ | ❖ |
| 0...+300 | | ❖ |
| 0...+400 | | ❖ |

SEQÜÊNCIA DE ORDEM

Secção/Modelo/Montagem/Tipo conexão/Diâmetro/Escala/Conexão ao Processo/Tipo e Comprimento Haste

6 V6 1 3 E 31M A
2 G 41M B
F 51M
G 43M
4 53M
D
E