

Descrição:

Caixa e Anel baioneta: Aço inoxidável AISI 304, baioneta;
 Faixa: De -40° à +1.000°C de acordo com o modelo;
 Proteção: IP-65;
 Mostrador: Policarbonato (alta resistência);
 Alimentação: Bateria 9 Vcc;
 Display: 3.1/2" dígitos (LCD);
 Sensores: PT-100 classe "A" ou termopares (Conforme a faixa de temperatura);
 Temperatura do Invólucro: 0 à 50°C;
 Temperatura do Fluido: 0 à 70°C;
 Precisão: (Histerese, Repetibilidade, Linearidade) de $\pm 0,75\%$ F.E.;
 Partes Molhadas: Aço inox AISI 304.

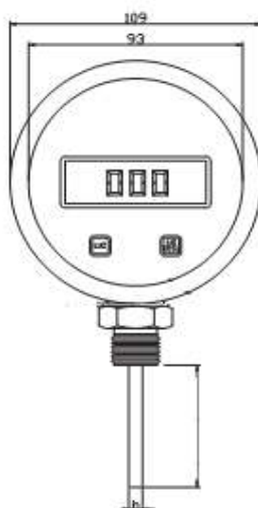
Modelo:

VicTerm 200i, faixa - 40,0 a + 199,9°C, resolução 0,1°C.
 VicTerm 500i, faixa - 40 a + 500°C, resolução 1°C.
 VicTerm 1000i, faixa - 40 a + 1000°C, resolução 1°C.



Tipo de Montagem	Diâmetro da Haste:	Comprimento da Haste:	Tipo de Conexão:
<ul style="list-style-type: none"> Vertical – V Horizontal – H Vertical com flange traseira – VF Horizontal com flange dianteira – HF 	1/4" - 14 3/8" - 38 Outra especificar	100mm 150mm 200mm Outra especificar	1/4" BSP - 14-B 1/4" NPT - 14-N 1/2" BSP - 12-B 1/2" NPT - 12-N 3/4" BSP - 34-B 3/4" NPT - 34-N Outra especificar

VERTICAL (RETO)



HORIZONTAL (ANGULAR)

