



Série  
**VTS**

Caixa e Anel em Aço Carbono Preto  
Visor de Vidro  
Haste e Conexão em Latão

Diâmetros Nominais (mm)

**100 160 200**

## Aplicações

Termômetros standard de enorme aplicação industrial devido à variedade de tamanhos e escalas. São indicados para utilização em processos e equipamentos diversos, tais como, fornos industriais, caldeiras e outros. Têm excelente precisão, repetibilidade e são fabricados com caixa em aço carbono e metais não ferrosos, possuem ótima resistência no manuseio e podem ser utilizados em ambientes levemente agressivos adotando-se o uso de caixa e capa em aço inoxidável (exceto diâmetro de 200mm). Alta durabilidade e baixo custo são pontos destacáveis nesta série.

## Características Técnicas

### **Caixa**

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta  
(Opcional em Aço Inox AISI-304), exceto para Diâmetro de 200mm

### **Anel(Capa) e Flange**

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta  
(Opcional em Aço Inox AISI-304), exceto para Diâmetro de 200mm

### **Visor**

Vidro Plano

### **Haste**

Latão - Ø1/4" ou Ø3/8"  
(Opcional em Aço Inox AISI-316 para Ø1/4")

### **Adaptador (Conexão)**

Latão  
(Opcional em Aço Inox para Conexões de Roscas 1/2"NPT ou BSP), exceto para Diâmetro de 200mm Saída Vertical

### **Elemento Sensor**

Bimetal Helicoidal

### **Temperatura**

Armazenamento: -7 à +65 °C

### **Ponteiro**

Alumínio, Balanceado e sem Ajuste

### **Mostrador**

Alumínio Fundo Branco

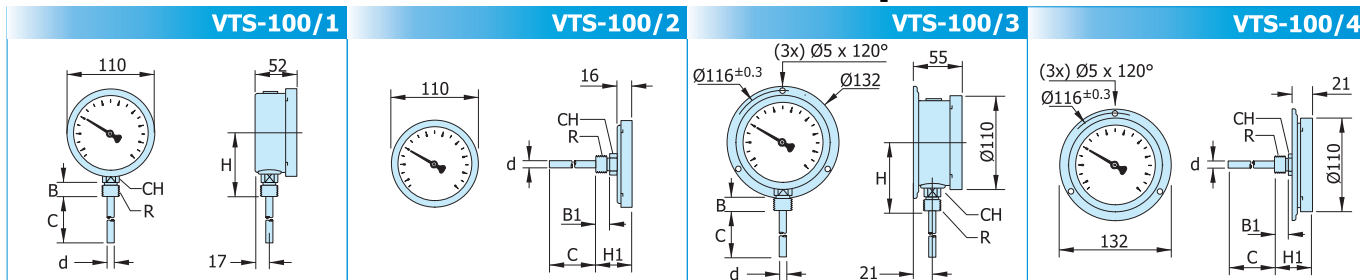
### **Faixa de Temperatura (Escalas)**

-30°C à +500°C  
(Tabela TBT3 - página ET1)

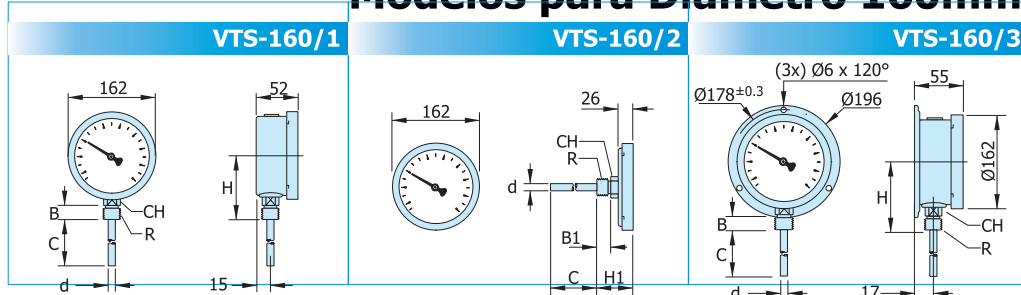
### **Classe de Exatidão**

Norma - ABNT Classe B  
(Tabela 3 - página CT3)

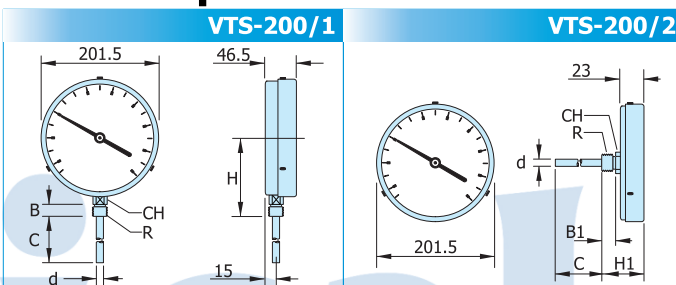
## Modelos para Diâmetro 100mm



## Modelos para Diâmetro 160mm



## Modelos para Diâmetro 200mm



### Diâmetro 100mm

CONEXÃO (R)											
	1/4"	3/8"	1/2"		LISO						
NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP						
B	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---
B1	13	12	13	12	13.5	19	7	---	---	---	---
CH	3/4"			7/8"			---	3/4"	---	---	---
d	1/4" OU 3/8"	1/4"	1/4" OU 3/8"			1/4"	3/8"	---	---	---	---
H	---	---	---	---	83.5	---	---	---	---	---	---
H1	38	36.5	38	37	39.5	45	33	27	---	---	---

### Diâmetro 160mm

CONEXÃO (R)											
	1/4"	3/8"	1/2"		LISO						
NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP						
B	---	---	---	---	19	20	---	---	---	---	---
B1	13	12	13	12	13.5	19	7	---	---	---	---
CH	3/4"			7/8"			---	3/4"	---	---	---
d	1/4" OU 3/8"	1/4"	1/4" OU 3/8"			1/4"	3/8"	---	---	---	---
H	---	---	---	---	108	110	---	---	---	---	---
H1	38	36.5	38	37	39.5	45	33	27	---	---	---

### Diâmetros 200mm

CONEXÃO (R)											
	1/4"	3/8"	1/2"		LISO						
NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP						
B	---	---	---	---	19	20	---	---	---	---	---
B1	13	12	13	12	13.5	19	7	---	---	---	---
CH	3/4"			7/8"			---	3/4"	---	---	---
d	1/4" OU 3/8"	1/4"	1/4" OU 3/8"			1/4"	3/8"	---	---	---	---
H	---	---	---	---	108	110	---	---	---	---	---
H1	38	36.5	38	37	39.5	45	33	27	---	---	---

### C Comprimentos Mínimos de Haste (mm)

d	CONEXÃO	Escalas (°C)													
		0/50	0/60	0/80	0/100	0/120	0/150	0/200	0/250	0/300	0/350	0/400	0/500	-10+50	-30+50
1/4"	Inferior	150	100	80	70	60	50	100	80	70	60	60	50	100	80
	Traseira	80	70	60	50	50	50	70	60	50	50	50	50	70	60
3/8"	Inferior	60	50	50	40	40	40	50	50	40	40	40	40	50	50
	Traseira	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

### Comprimentos Padronizados de Haste (mm)

50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700
Outros sob consulta										

### Exemplo como Especificar

MODELO	CONEXÃO	ESCALA
FTS-100/1	ROSCA 1/2" NPT	0/100 °C