



Série

10.WTC.1000 **TERMÔMETRO TIPO CAPELA**

Corpo em alumínio (mm)

110 150 200

Devido a alta confiabilidade e durabilidade, uma das grandes vantagens desta linha é a possibilidade de se obter comprimento do bulbo a partir de 10 mm.

Características

- Capela: Alumínio laminado.
- Faixas: Desde -40 até 600°C.
- Líquido: Éter vermelho ou mercúrio.
- Haste: Aço inoxidável AISI 304.
- Ligação: Vertical ou angular.
- Precisão: 1% F.E.
- Números: Pretos em baixo relevo.
- Vidro: Opalino.
- Conexões: Industriais e sanitárias.

Benefícios

- Alta confiabilidade.
- Fácil instalação.
- Montagem compacta em corpo em alumínio anodizado ou natural de 110, 150 e 200 mm de comprimento.
- Comprimento da haste à partir de 10 mm.
- Fabricação nacional.

Aplicações

- Instalação em máquinas.
- Controle de processos industriais.
- Laboratórios
- Alimentícias.
- Farmacêuticas.
- Pneumática e hidráulica.
- Outras aplicações.

Especificações

SÉRIE	Ligação		Faixa (°C)	Conexão	
10.WTC.1000	2		0 - 150°C	12-N	
Termômetro capela 110mm	Vertical	1	-40 a 0	1/4" BSP	14-B
			-40 +50	1/4" NPT	14-N
Termômetro capela 150mm	Horizontal	2	-30 +50	1/2" BSP	12-B
			0 - 50	1/2" NPT	12-N
Termômetro capela 200mm			0 - 100	3/4" BSP	34-B
			0 - 150	3/4" NPT	34-N
			0 - 200	TC.1.1/2"	TC.38
			0 - 300	TC.2"	TC.51
			0 - 400	IDF.1.1/2"	IDF.38
			0 - 500	IDF.2"	IDF.51
			0 - 600	SMS.1.1/2"	SMS.38
			Outra, especificar	SMS.2"	SMS.51
			Outra, especificar		

Dimensões

