Termômetro bimetálico Versão de processo conforme EN 13190 Modelo TG54

WIKA folha de dados TM 54.02









Outras aprovações veja página 9

Aplicações

- Instrumentação geral de processos nas indústrias químicas e petroquímicas, óleo e gás, geração de energia e abastecimento de água e saneamento básico
- Medição de temperatura em ambientes severos e agressivos
- Adequado para aplicações com altas vibrações

Características especiais

- Dimensões nominais 63, 80, 100, 160 mm [2,5, 3, 4, 6"]
- Robusto, invólucro hermeticamente selado
- Reinicialização externa para definição da temperatura de referência
- Mostrador (anti-paralaxe) para facilitar a leitura
- Versão com haste e indicador ajustável que permite conexão ideal ao processo



Fig. esquerda: montagem traseira (axial)

Fig. direita: montagem traseira, haste e mostrador ajustável

Descrição

O termômetro bimetálico, modelo TG54, foi projetado e fabricado conforme a norma EN 13190. O termômetro atende os mais altos requerimentos da indústria de processos.

O instrumento de medição de temperatura completamente fabricado de aço inoxidável é utilizado com sucesso especialmente nas indústrias químicas e petroquímicas, óleo e gás, na geração de energia e indústrias de construção naval. A caixa robusta e hermeticamente fechada com proteção de entrada IP65 permite o uso em condições externas adversas e alta vibração.

Com quatro dimensões nominais diferentes, é possível uma correspondência ideal ao espaço disponível e às condições de montagem.

Em um ponto de fácil acesso na parte traseira da caixa, o ponto de zero pode ser corrigido facilmente.

O modelo TG54 cumpre os altos requisitos de resistência contra meios agressivos. Como opção, a caixa, haste e conexão ao processo podem ser fabricadas de aço inoxidável 316L.

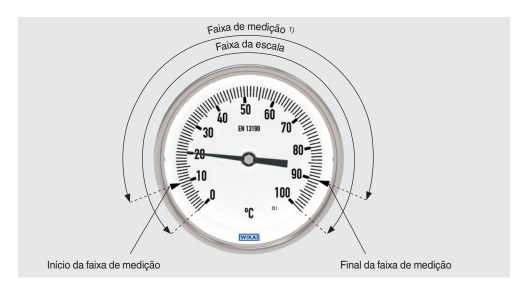
WIKA folha de dados TM 54.02 \cdot 09/2023

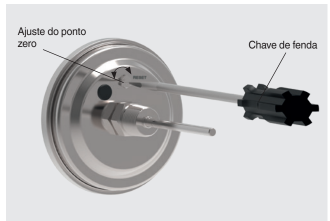




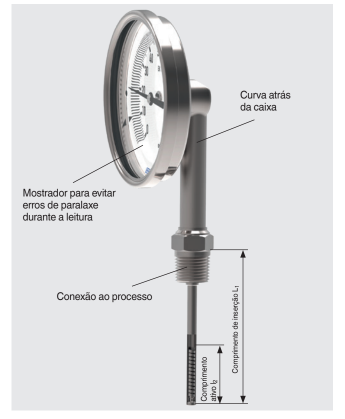
Especificações

Visão detalhada





1) Somente dentro do intervalo de medição, a classe de exatidão impressa (classe 1 ou 2) será garantida.



Informações básicas			
Padrão	EN 13190		
Dimensão nominal	 63 mm [2,5"] 80 mm [3"] 100 mm [4"] 160 mm [6"] 		
Visor	 Vidro para instrumentos Vidro de segurança laminado Policarbonato (à prova de estilhaçamento) 		
Local de conexão	 Montagem traseira (axial) Montagem inferior (radial) Montagem traseira, haste e indicador ajustável 		
Modelo de conexão	→ Para os desenhos, veja a página 10		
S	Padrão (conexão rosqueada, macho)		
1	Haste simples (sem rosca)		
2	Porca macho		
3	Porca união		
4	Conexão ajustável (deslizante na haste)		
4,1	Conexão ajustável com tubo de suporte deslizante na haste		
Versões	 Construção padrão Versão livre de óleo e graxa Versão livre de óleo de silicone 		
Amortecimento, enchimento da caixa	 Sem Com enchimento da caixa com óleo de silicone, até no máx. 250 °C [482 °F] (no sensor) 		
Material (em contato com o ambiente)			
Caixa, anel	Aço inoxidável 304Aço inoxidável 316		
Curva atrás da caixa (somente com montagem inferior)	Aço inoxidável 304Aço inoxidável 316		

Elemento de medição				
Tipo de elemento de medição	Bimetal helicoidal			
Faixa nominal efetiva				
Contínua (1 ano)	Faixa de medição (EN 13190)			
Curto tempo (máx. 24 h)	→ Veja tabela "Mais detalhes sobre: faixa da escala"			

Especificações de exatidão				
Exatidão	Classe 1 conforme EN 13190			
Ajuste de zero	Na parte de trás da caixa			

Faixa da escala em °C	Faixa de medição	Divisão da escala em °C	
-70 +70	-50 +50	2	
-70 +30	-60 +20	1	
-60 +50	-50 +40	1	
-50 +50	-40 +40	1	
-50 +100	-30 +80	2	
-50 +200	-20 +170	5	
-50 +300	0 250	5	
-50 +400	0 350	5	
-50 +500	0 450	10	
-40 +40	-30 +30	1	
-40 +60	-30 +50	1	
-40 +80	-20 +60	2	
-40 +160	-20 +140	2	
-30 +30	-20 +20	1	
-30 +50	-20 +40	1	
-30 +70	-20 +60	1	
-20 +40	-10 +30	1	
-20 +60	-10 +50	1	
-20 +80	-10 +70	1	
-20 +100	0 80	2	
-20 +120	0 100	2	
-20 +140	0 120	2	
-10 +50	0 40	1	
0 60	10 50	1	
0 80	10 70	1	
0 100	10 90	1	
0 120	10 110	2	
0 160	20 140	2	
0 200	20 180	2	
0 250	30 220	5	
0 300	30 270	5	
0 400	50 350	5	
0 500	50 450	5	
0 600	100 500	5	

Faixa da escala em °F	Faixa de medição ¹⁾ em °F	Divisão da escala em °F	
-100 +150	-70 +120	5	
-80 +120	-40 +100	2	
-80 +240	-50 +210	5	
-40 +120	-20 +100	2	
0 140	20 120	2	
0 200	20 180	2	
0 250	30 220	5	
30 300	60 270	2	
30 400	80 350	5	
50 400	100 350	5	
100 800	200 700	10	
150 750	200 700	5	
200 1.000	300 900	10	

A faixa de medição é indicada pelas duas marcas triangulares no mostrador. O limite de erro indicado só é válido dentro desta faixa, conforme EN 13190.

Mais detalhes sobre: faixa da escala				
Unidade	 °C °F °C/°F (escala dupla) °F/°C (escala dupla) 			
Estabilidade de superaquecimento 1)				
Fim da faixa da escala ≥ 50 °C [120 °F] ≤ 120 °C [250 °F]	+ 100% de sobrec	arga de segurança referida ao fim da faixa da escala		
Fim da faixa da escala > 120 °C [250 °F] ≤ 200 °C [400 °F]	+ 50% de sobreca	rga de segurança referida ao fim da faixa da escala		
Fim da faixa da escala > 280 °C [536 °F]≤ 400 °C [752 °F]	Máx. 430 °C [800 °F] do fim da faixa da escala			
Fim da faixa da escala > 400 °C [752 °F] ≤ 600 °C [1112 °F]	Faixa da escala completa máx.			
Mostrador				
Graduação da escala	Escala simplesEscala dupla			
Cor da escala	Escala simples	Preto		
	Escala dupla	Vermelho		
		→ Outros sob consulta		
Material	Alumínio			
Ponteiro				
Versão	Ponteiro ajustável			
Cor do ponteiro	Preto			
Material	Alumínio			

¹⁾ Estabilidade de superaquecimento apenas em áreas não classificadas

Conexão ao processo	
Dimensão da rosca	 Simples, sem rosca G ½ B ½ NPT G ½ B fêmea ½ NPT fêmea M20 x 1,5 M24 x 1,5 fêmea
	→ Outros sob consulta
Material (partes molhadas)	Aço inoxidável 304Aço inoxidável 316
Haste	
Diâmetro	■ 6 mm [0,24 pol] ■ 8 mm [0,31 pol]
Material (partes molhadas)	Aço inoxidável 304Aço inoxidável 316
Poço termométrico/tubo de proteção	Em princípio, a operação de um termômetro mecânico é possível sem o uso de poço termométrico/tubo de proteção com baixa carga de processo (baixa pressão, baixa viscosidade e baixa velocidade do fluxo). Porém, para permitir a troca do termômetro durante a operação (p. ex.: substituição ou calibração do instrumento) e para melhorar a proteção do instrumento e também da planta e do ambiente, é recomendada a utilização de um poço termométrico/tubo de proteção do extenso portfólio da WIKA.
	→ Para mais informações sobre o cálculo da resistência, consulte Informação Técnica em IN 00.15.

Conexão ao processo		
Modelo TW10	· Pr	 → veja folha de dados TW 95.10 → veja folha de dados TW 95.11 → veja folha de dados TW 95.12
Modelo TW15	1	→ veja folha de dados TW 95.15
Modelo TW25		→ veja folha de dados TW 95.25
Modelo TW45		→ veja folha de dados TW 95.45
Modelo TW50		→ veja folha de dados TW 95.50
Modelo TW55		→ veja folha de dados TW 95.55
	→ Poços termométricos espe	eciais sob consulta

Condições de operação				
Faixa de temperatura ambiente (na caixa)	Sem preenchimento Com preenchimento			
Vidro para instrumentos	-40 +100 °C ¹⁾ [-40 +212 °F] ■ -40 +70 °C [-40 +160 °F] ■ -50 +70 °C [-60 +160 °F]			
Visor laminado e de policarbonato	-40 +70 °C ¹⁾ [-40 +160 °F] ■ -40 +70 °C [-40 +160 °F] ■ -50 +70 °C [-60 +160 °F]			
Faixa de temperatura de armazenamento				
Sem líquido de amortecimento	-50 +70 °C [-60 +160 °F]			
Com líquido de amortecimento	-40 +70 °C [-40 +160 °F]			
Pressão de operação máx. na haste	Máx. 25 bar, estática			
Grau de proteção (código IP) conforme IEC/EN 60529	 IP65 IP66 IP67 IP68 (imersão contínua até 5 m [16,4 ft]) 			
Comprimento de inserção L ₁	63 1.000 mm [2,5 39 pol]			
	Comprimentos mínimo/máximo dependendo da faixa de medição e diâmetro → Veja tabela na página 7			

¹⁾ Com temperaturas ambientes < 0 °C [< 32 °F], o sistema de medição e o visor podem embaçar e possivelmente congelar.

Comprimento mínimo de inserção em mm [pol]						
Faixa da	Local de conexão					
escala em °C	Montagem trase	ira	Montagem inferior		Montagem traseira, haste e indicado ajustável	
	Ø6	Ø8	Ø6	Ø 8	Ø6	Ø 8
-70 +70	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-70 + 30	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-60 +50	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-50 +50	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-50 +100	80 [3,15]	63 [2,48]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-50 +200	80 [3,15]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-50 +300	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-50 +400	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-50 +500	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-40 +40	100 [3,94]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
-40 +60	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-40 +80	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-40 +160	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]
-30 +30	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
-30 +50	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-30 +70	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-20 +40	125 [4,92]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
-20 +60	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-20 +80	80 [3,15]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-20 +100	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-20 +120	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-20 +140	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
-10 +50	125 [4,92]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
0 60	125 [4,92]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
0 80	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
0 100	80 [3,15]	63 [2,48]	100 [3,94]	80 [3,15]	100 [3,94]	80 [3,15]
0 120	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
0 160	63 [2,48]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	63 [2,48]
0 200	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]
0 250	80 [3,15]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
0 300	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 400	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 500	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 600	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]

Observações:

- Opção com segunda escala °C/°F ou °F/°C
- Os comprimentos mínimos de inserção de 100 mm [3,94 pol] e 125 mm [4,92 pol] são válidos para ≤ 15 peças por pedido.Para tamanhos de lote maiores (> 15 peças), como uma variação para os comprimentos mínimos de inserção padrão, outros

comprimentos podem ser solicitados.

Comprimento mínimo de inserção em mm [pol]						
Faixa da escala	Local de conexão					
em °F	Montagem traseira		Montagem inferior		Montagem traseira, haste e indicador ajustável	
	Ø 6	Ø8	Ø6	Ø 8	Ø6	Ø 8
-100 +150	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	90 [3,54]	90 [3,54]	90 [3,54]
-80 +120	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
-80 +240	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]	90 [3,54]	80 [3,15]
-40 +120	100 [3,94]	90 [3,54]	125 [4,92]	100 [3,94]	125 [4,92]	100 [3,94]
0 140	90 [3,54]	80 [3,15]	100 [3,94]	90 [3,54]	100 [3,94]	90 [3,54]
0 200	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
0 250	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
30 300	80 [3,15]	63 [2,48]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]	80 [3,15]
30 400	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]
50 400	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]	63 [2,48]
100 800	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
150 750	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]
200 1.000	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]	125 [4,92]

Observações:

- Opção com segunda escala °C/°F ou °F/°C
- Os comprimentos mínimos de inserção de 100 mm [3,94 pol] e 125 mm [4,92 pol] são válidos para ≤ 15 peças por pedido. Para tamanhos de lote maiores (> 15 peças), como uma variação para os comprimentos mínimos de inserção padrão, outros comprimentos podem ser solicitados.

Aprovações

Aprovações opcionais

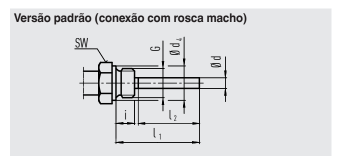
Logo	Descrição	País
Ex	Declaração de conformidade UE Diretiva ATEX Áreas classificadas - Ex h Zona 1 gás II 2G Ex h IIC T6 T1 Gb X Zona 20 poeira II 2D Ex h IIIC T85 T450 °C Db X	União Europeia
B	KazInMetr Metrologia, tecnologia de medição	Cazaquistão
-	MTSCHS Comissionamento	Cazaquistão
(BelGIM Metrologia, tecnologia de medição	Bielorrússia
	Uzstandard Metrologia, tecnologia de medição	Uzbequistão
-	CRN Segurança (p. ex.: segurança elétrica, sobrepressão,)	Canadá
	DNV GL Aprovação de tipo para indústria de construção naval - Dimensão nominal: 63 mm [2,5"], 80 mm [3"], 100 mm [4"] - Amortecimento: com líquido de amortecimento - Comprimento de inserção máximo: 500 mm [19,69 pol] Classificação de local: Umidade DNVGL-CG-0339, seção 3, classe B Névoa salina DNVGL-CG-0339, seção 3, classe D Vibração DNVGL-CG-0339, seção 3, classe B	Internacional

Certificados (opcional)

Certificados	
Certificados	 2.2 relatório de teste 3.1 certificado de inspeção com 3 pontos de teste (opcionalmente com 5 pontos de teste)

Aprovações e certificados, veja o site

Tipos de conexão

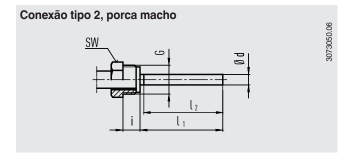


Comprimento de inserção padrão $l_1 = 100, 160, 200, 250 \text{ mm}$ [3,94, 6,3, 7,87, 9,84 pol]

Recomendação: Para aplicações com vibração no lado do processo

Dimensão nominal	Conexão ao processo	Dimensões em mm [pol]			
DN em mm ["]	G	i	SW	d ₄	Ød
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G ½ B	14 [0,55]	27 [1,06]	26 [1,02]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]
	½ NPT	19 [0,75]	22 [0,87]	-	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]

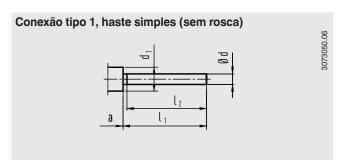
Não adequado ao uso com um diâmetro interno do tubo de proteção de 6,2 mm [0,24 pol] (tubo 8 x 0,9 mm [0,32 x 0,04 pol]), \varnothing 8,2 mm [0,32 pol] (tubo 10 x 0,9 mm [0,39 x 0,04 pol]) e 10,2 mm [0,4 pol] (tubo 12 x 0,9 mm [0,47 x 0,04 pol]).



Comprimento de inserção padrão l_1 = 140, 180, 230 mm [5,51, 7,09, 9,06 pol]

Conexão ao processo sem vedação, portanto utilize com poço termométrico/poço de proteção.

Dimensão nominal	Conexão ao processo	Dimensões em mm [pol]			
DN em mm ["]	G	i	SW	Ød	
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G 1/2 B	20 [0,79]	27 [1,06]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	
	M18 x 1,5	17 [0,67]	22 [0,87]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	

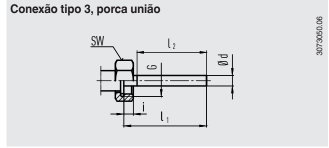


Comprimento de inserção padrão I1 = 100, 140, 160, 200, 240, 290 mm

[3,94, 5,51, 6,3, 7,87, 9,5, 11,42 pol]

Base para design 4, encaixe por compressão

Dimensão nominal	Dimensões em mm [pol]						
DN em mm ["]	d ₁ Ød a para a para axial haste e indicado ajustáveis						
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	18 [0,82]	8 [0,32]	28 [1,1]	30 [1,18]			



Comprimento de inserção padrão I_1 = 126, 186, 226, 276 mm [4,96, 7,32, 8,9, 10,87 pol]

Dimensão nominal	Conexão ao processo	Dimensões em mm [pol]			
DN em mm ["]	G	i	SW	Ød	
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G 1/2 B	8,5 [0,34]	27 [1,06]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	
	M24 x 1,5	13,5 [0,53]	32 [1,26]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	

Versão 4, conexão ajustável (deslizante na haste)

Comprimento de inserção I_1 = variável Comprimento L = I_1 + 40 mm [1,58 pol]

Dimensão nominal	Conexão ao processo	Dimensões em mm ["]			
DN em mm ["]	G	i	SW	d ₄	Ød
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G ½ B	14 [0,55]	27 [1,06]	26 [1,02]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]
	½ NPT	19 [0,75]	22 [0,87}	-	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]

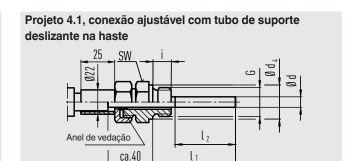
Legenda:

G Rosca macho G₁ Rosca fêmea

i Comprimento da rosca (incluso colar)
 a Distância entre a caixa e a junta articulada

Ø d₄ Diâmetro do colar de vedação

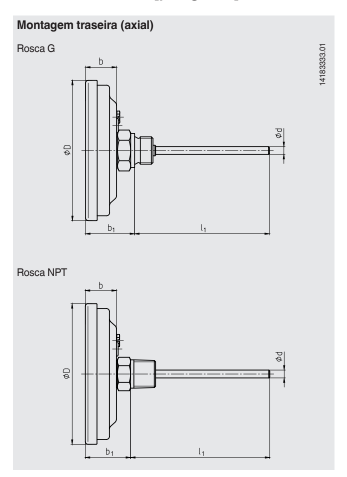
SW Largura da rosca Ø d Diâmetro da haste I₂ Comprimento ativo

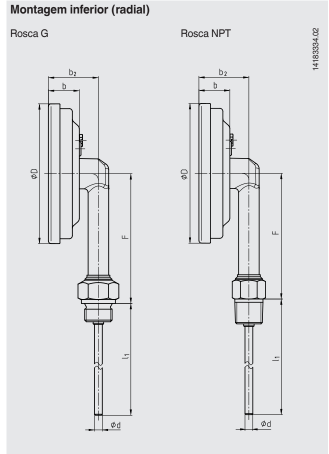


Comprimento de inserção standard I_1 = 63, 100, 160, 200, 250 mm [2,48, 3,94, 6,3, 7,87, 9,84 pol] Comprimento L = I_1 + 40 mm [1,58 pol]

Dimensão nominal	Conexão ao processo	Dimensões em mm ["]			
DN em mm ["]	G	i	sw	d ₄	Ød
63, 80, 100, 160 [2,5, 3, 4, 6]	G 1/2 B	14 [0,55]	27 [1,06]	26 [1,02]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]
	½ NPT	19 [0,75]	22 [0,87}		■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]

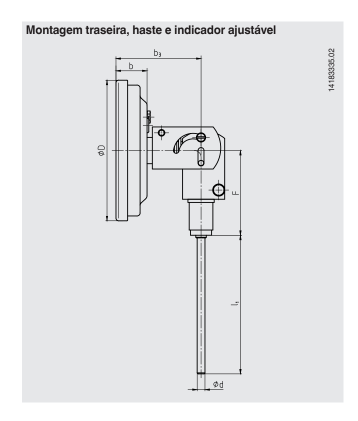
Dimensões em mm [polegadas]





Dimensão nominal	Dimensões em mm [pol]									
DN em mm ["]	ØD	Ød	b	b ₁ 1)		b ₂	F			
				Rosca G	Rosca NPT		Rosca G	Rosca NPT		
63 [2,5]	70 [2,76]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	45 [1,77]	38 [1,5]	39 [1,54]	81 [3,19]	77 [3,03]		
80 [3]	83 [3,27]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	23 [0,91]	44 [1,73]	37 [1,46]	38 [1,5]	88 [3,47]	84 [3,31]		
100 [4]	107 [4,21]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	45 [1,77]	38 [1,5]	39 [1,54]	100 [3,94]	95 [3,74]		
160 [6]	167 [6,58]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	45 [1,77]	38 [1,5]	39 [1,54]	130 [5,12]	125 [4,92]		

¹⁾ Com faixas da escala \geq 0 ... 300 °C as dimensões aumentam em 40 mm [1,58"]



Dimensão nominal	Dimensões em mm [pol]								
DN em mm ["]	ØD	Ød	b	b ₃	F				
63 [2,5]	70 [2,76]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	65 [2,56]	67 [2,64]				
80 [3]	83 [3,27]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	23 [0,91]	64 [2,52]	67 [2,64]				
100 [4]	107 [4,21]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	65 [2,56]	67 [2,64]				
160 [6]	167 [6,58]	■ 6 [0,24] ■ 8 [0,32]	24 [0,95]	65 [2,56]	67 [2,64]				

Informações para cotações

Modelo / Dimensão nominal / Local de conexão / Tipo de conexão / Unidade / Faixa da escala / Conexão do processo / Diâmetro da haste / Comprimento de inserção I1 / Aprovações / Certificados / Opções

© 10/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos reservados.

Especificações e dimensões apresentadas neste folheto representam a condição de engenharia no período da publicação.

Modificações podem ocorrer e materiais especificados podem ser substituídos por outros sem aviso prévio.

Em caso de uma interpretação diferente da folha de dados em inglês, os termos em inglês devem prevalecer.

WIKA folha de dados TM 54.02 \cdot 09/2023

