



Termopares

com poço • Modelo TC 200

Medição Eletrônica de Temperatura

Serviços planejados

- Construção de máquinas, plantas e tanques
- Geração de energia
- Indústria química
- Indústria alimentícia
- Ventilação e ar-condicionado

Geral

Os termopares desta série podem ser combinados com vários modelos de poços térmicos. A utilização do termopar sem o poço, só é recomendada em certas aplicações.

O respectivo modelo de termopar - extensão do pescoço, conexão ao poço, inserção, etc-deve combinar com o modelo do poço no qual será instalado. Combinações dos componentes de outros termopares são possíveis.

Os modelos com extensão do pescoço são adequados para:

- Combinações com poços de material sólidos (usinados) combinações com poços de material sólido (por exemplo: data sheet TM 90.01, TM 90.03, TM 90.04)
- sondas de temperatura de resposta rápida (com inserção soldada ou utilização sem poço, veia data sheet TE 65.40)
- permitir a instalação através de vários comprimentos de inserção (com conexão deslizante rosacada ou conexão deslizante com flange)

Os modelos sem extensão do pescoço são adequados para: combinações de poços de construção fabricada (soldados)

- sondas de temperatura de resposta rápida (com conexão deslizante para inserção, para utilização sem poço, veja data sheet TE 65.40)

Atenção especial deve ser dada as dimensões da inserção quando combinada com um poço. A transferência de calor adequada entre o poço e a inserção é assegurada quando a inserção está com com o comprimento e diâmetro corretos. A escolha de comprimentos padrões favorece o prazo de entrega das partes com ítens disponíveis em estoque.

Modelos com segurança intrínseca com certificação do fabricante estão disponíveis para áreas classificadas.

Certificações do fabricante conforme NAMUR NE 24 ou em conformidade com DIN VDE 0165 estão disponíveis.

A instalação opcional de transmissores analógicos ou digitais completam a faixa de aplicações.

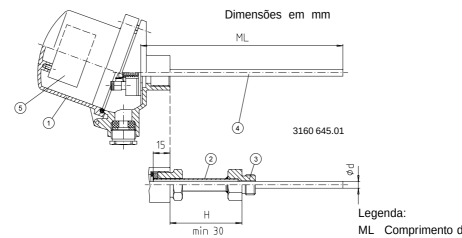
- (analógico, faixas fixas:
 - Modelo T20 data sheet TE 20.01,
- analógico, faixas selecionadas com pontes de solda: Modelo T21 data sheet TE 21.01,
- digital, Modelo T12 data sheet TE 12.01,
- digital, com Protocolo HART®: Modelo T32 data sheet TE 32.01)





TC200 componentes

- ① Cabecote de conexão
- ② Extensão do percoço
- 3 Conexão ao poço
- 4 Inserção
- 5 Transmissor (opcional)



Cabecote de conexão

ML Comprimento da inserçãoH Comprimento do pescoço

Jasogoto c	ic oonexac					
Modelo Material		Ent	rada do cabo	Grau de	Fechamento da tampa	Acabamento
		standard	com adaptador	proteção		
BS	Aluminio	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 54	tampa com 2 parafusos	bronze prateado, pintado
BSZ	Alumínio	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 65	tampa de aba 1)	bronze prateado, pintado
BSZ-H	Alumínio	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 65	tampa de aba 1)	bronze prateado, pintado
BSS	Alumínio	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 65	tampa de aba 2)	bronze prateado, pintado
BSS-H	Alumínio	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 65	tampa de aba 2)	bronze prateado, pintado
BSK	Plástico	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 54	tampa de aba	preto
BSK-H	Plástico	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 54	parafusada	preto
BVA	Aço inoxidável	Pg 16	Pg 13.5 ½ NPT	IP 65	parafusada	preto
BUK-H	Poliamida	Pg 13.5		IP 65	tampa de aba 1)	bege 3)

¹⁾ com parafuso

Pescoço de extensão

A extensão do pescoço é parafusada no cabeçote. O tamanho usual para padrões industriais é M 24 x 1,5 mm. O comprimento do pescoço de extensão depende da aplicação.

É importante que, quando ajustado com um poço, o comprimento do pescoço (medida H), comprimento do poço e o comprimento da inserção estejam todos dimensionados adequadamente. A transferência de calor adequada entre poço e inserção, tem resultados confiáveis se estiverem corretamente dimensionados. Quando determinados estes comprimentos deve-se estar ciente que a inserção é carregada com uma mola (mola: 0 a 10 mm) para assegurar que a inserção pressione contra o fundo do poço.

Além disso, recomenda-se que o comprimento do pescoço seja selecionado para dar um comprimento padrão ao termopar. A vantagem disto é que a inserção acompanhe com os padrões.

comprimento da extensão do pescoço = comprimento do pescoço (medida H) + 15 mm

Sensor

Tipo	Par térmico	Standard	Temperatura de operação máx. recomendada
K	NiCr-Ni	DIN IEC 584	1100 °C
J	Fe-CuNi	DIN IEC 584	800 °C
Е	NiCr-CuNi	DIN IEC 584	800 °C
Т	Cu-CuNi	DIN IEC 584	400 °C
N	NiCrSi-NiSi	DIN IEC 584	1100 °C
L	Fe-CuNi	DIN 43710 : 1985-12	800 °C
U	Cu-CuNi	DIN 43710 : 1985-12	400 °C

No caso do tipo K existe um risco entre $850\,^{\circ}$ C e $950\,^{\circ}$ C . Recomenda-se o uso de um sensor tipo N, se a temperatura de trabalho flutua continuamente neste faixa.

Tipo L e tipo U são fornecidos para uso em plantas antigas. Estes termopares não são mais definidos nos padrões internacionais.

Erro do sensor

E110 40 0011001				
Classe de tolerância	Tipo	Desvio ₁₎	Tipo	Desvio ₁₎
Classe 1 to DIN IEC 584	KITN	± 1.5 K ou 0.0040 t	_	± 0.5 K ou 0.0040 t
Classe 2 to DIN IEC 584	K, J, E, N	± 2.5 K ou 0.0075 t	- I	± 1 K ou 0.0075 t
ANSI Standard a MC96.1	K, J, E	± 2.2 K ou 0.0075 t	_	± 0.5 K ou 0.0040 t
ANSI Especial a MC96.1	K, J, E	± 1.1 K ou 0.0040 t	'	± 1 K ou 0.0075 t
Standard a DIN 43710 : 1985-12	L, U	3 K ou 0.0075 t		

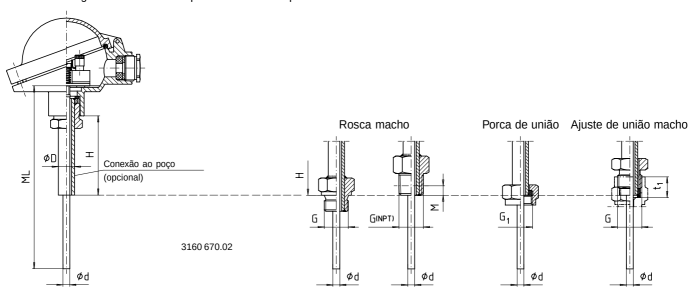
¹⁾ qualquer uma é maior, t = temperatura

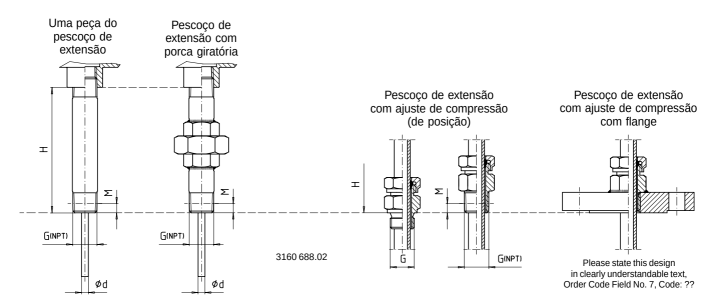
²⁾ com prendedor

³⁾ projetado para proteção à explosão: preto



Muitas possibilidades asseguram que o termopar, modelo TC 200, possa ser combinado com quase todos os poços. Os designers mais usuais de conexão são mostrados nos seguintes desenhos. Outras possibilidades estão disponíveis sob consulta.





Legenda:

- ø D Diâm. da extensão do pescoço
- ø d Diâm. da inserção
- H Comprimento do pescoço
- ML Comprimento da inserção
- G Rosca macho
- G₁ Rosca fêmea
- t₁ Prof. da rosca no poço
- M Comprimento do parafuso,
 - com ½ NPT aprox. 8.1 mm
 - com ¾ NPT aprox. 8.6 mm

Combinações possíveis: modelo / diâmetro do pescoço de extensão / rosca de conexão

Design	Ext dia. 11 mm	Ext. dia. 14 mm
	Rosca de	conexão
	G ½ A	G ½ A
	G ¾ A	G ¾ A
	M 14 x 1.5	_
Rosca macho	M 18 x 1.5	M 18 x 1.5
	M 20 x 1.5	M 20 x 1.5
	½ NPT	½ NPT
	¾ NPT	¾ NPT
	G ½	G ½
Porca de união	M 24 x 1.5	M 24 x 1.5
	M 27 x 2	M 27 x 2
Ajuste de união macho	G ½ A	G ½ A

Design	Pescoço de extensão diam. 22 mm
	Rosca de conexão
Uma peça pescoço de extensão	½ NPT
Pescoço de extensão com rosca giratória	½ NPT

Design	Ext. dia. 12 mm	Ext. dia. 14 mm
	Rosca de	conexão
Pescoço de extensão	sem rosca	sem rosca
pescoço de extensão com	G ½ A	G ½ A
ajuste de compressão	½ NPT	½ NPT



Diâmetro e comprimento da inserção

O diâmetro da inserção deve ser aprox. 1 mm menor que o diâmetro do poço no qual a inserção vai ser ajustada. Espaços maiores que 0,5 mm entre a cavidade e a inserção tem um efeito negativo na transferência de calor levando a inexatidão.

A seguinte relação deve ser aplicada para determinar o comprimento necessário da inserção:

Comprimento da inserção = (comprimento do poço - M ou t₁) + comprimento do pescoço + 25 mm

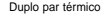
A espessura dos poços em excesso de 5 mm devem ser consideradas na determinação do comprimento da inserção.

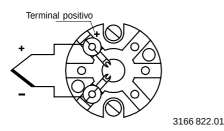
Dia. da inserção em mm				(Comprin	nento st	andard	em mr	n			
3	145	205	275	315	375	405	435	525	555			
6			275	315	375	405	435	525	555	655	735	1025
8			275	315	375	405	435	525	555	655	735	1025
10			275	315	375	405	435	525	555	655	735	1025

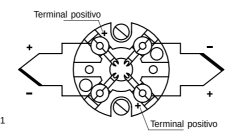
Comprimentos especiais são possíveis. As inserções são produzidas de tubos rígidos ou cabos com bainha. Modelos com cabos com bainha, têm proteção contra vibração aumentada e são mais flexíveis. Os diâmetros de inserção listados são possíveis ambos com um ou dois elementos térmicos. O ponto da inserção é alimentado com um ponto de medição isolado a menos que seja especificado.

Descrição dos terminais

Par térmico único







Proteção contra explosão

- As sondas de temperatura com inserção conforme NAMUR NE 24 são certificadas pelo fabricante para aplicações Ex i. O poço adequado para apropriada zona de explosão não é coberto pela NAMUR NE 24.
- As sondas de temperatura podem ser certificadas pelo fabricante para aplicações Exiquando os requisitos da DINVDE 0165/2.91 são cumpridos. Tais sondas certificadas devem somente ser usadas nas zonas 1 e 2.

Exemplo de pedido

Modelo TC200, modelo conforme com:

Código de compra: TC200-Z-C2133A341211ZZZZZ-Z

Modelo do instrumento

Proteção contra explosão: sem
Tipo de número de sensores: 1xTypeJ
Erro do sensor: Class 2 a DIN IEC 584
Ponto de medição: isolado
Diâmetro da inserção: 6 mm

Diãmetro da inserção: 6 mm Comprimento da inserção: 375 mm Conexão ao poço / diâmetro do pescoço: rosca macho G ½ A / diâmetro 14 mm

rosca macho G ½ A / diâmetro 14 mm

Comprimento do pescoço: 165 mm equivalente ao pescoço de 150 mm

Material do pescoço: aço inoxidável 1.4571

Cabeçote de conexão: modelo BSZ

Conexão do cabeçote ao pescoço: M 24 x 1.5

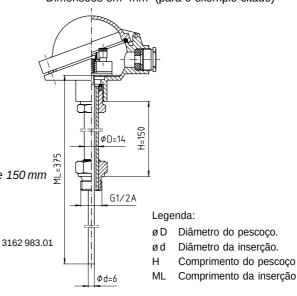
Entrada do cabo no cabecote: Pg 16

Faixa do transmissor: sem

Transmissor: sem

Documentação de Garantia de Qualidade: sem

Dimensões em mm (para o exemplo citado)





Código de compra para termopar sem poço Modelo TC200

Campo		Código	Modelo do In	strumento								
			Proteção cor	ntra explosão								
		Z	sem									
		В	intrinsicament	te seguro com certificado do fabricant	e conforme NAMUR NE 24							
1		С	intrinsicament	te seguro com certificado do fabricant	e conforme DIN VDE 0165							
			Tipo e núme	ro do sensor								
		Α										
		В										
		С	<u> </u>									
		D										
2												
_		-		or								
		1										
3				u West. 1								
3				dicão								
		1		aiçao								
4												
4				incoroão								
		1		inserçao								
				tubulosão								
				*								
-		_										
5		ſ		- d- t								
		4		o da inserção								
		-										
		_										
•												
6												
					•							
					-							
					nao usado com inserções dia. 8 mm e 10 mm							
					-							
			-		não usado com inserções dia. 8 mm e 10 mm							
			•									
			•		T							
					-							
					1							
					nox / diâmetro 12 mm							
		L4										
		M4		coço com porca giratória / diâmetro 2	2 mm							
7		??	outro									
				· · ·								
		2	145 mm									
		4	165 mm	equivalente ao comprimento do peso	coço H = 150 mm							
8		?	other									
	E sem B intrinsicamente seguro com certificado do fabricante conforme NAMUR NE 24 C intrinsicamente seguro com certificado do fabricante conforme DIN VDE 0165 Tipo e número do sensor A 1 x Tipo K B 2 x Tipo K C 1 x Tipo J D 2 x Tipo J D 2 x Tipo J C 1 sex Tipo J C 1 classe 1 a DIN IEC 584 C Classe 2 a DIN IEC 584 C Clas											
			aço inoxidáve	l 1.4571								
9		?	outro									



Campo No.		Código	Modelo	do Instrumento					
NO.									
			Cabeco	ote de conexão					
		1	modelo						
		2	modelo	BSZ					
		3	modelo						
		4	modelo						
		5	modelo						
		6	modelo	BSK					
		7	modelo	BSK-H					
		8	modelo	BVA					
10		?	outro						
			Conexã	io do cabeçote ao	pescoço				
		1			. ,				
		4	1/2 NP	Somente com p	escoço dia. 22 mn	n, nnão com cabeçote	modelos: BSK BSK-H, BUK-H		
11		?	outro	<u>'</u>		·	*		
	8 modelo BVA ? outro Conexão do cabeçote 1 M 24 x 1.5 4 1/2 NPT somente or ? outro Entrada do cabo ao c 1 Pg 16 2 Pg 13.5 3 1/2 NPT ? outro Transmissor ZZ sem A0 modelo T20, sem prote A2 modelo T20, proteção cont B0 modelo T21, sem prote D0 modelo T12, proteção cont D1 modelo T12, proteção cont D2 modelo T12, proteção cont D4 modelo T32, sem prote E0 modelo T32, sem prote	a do cabo ao cabe	cote						
		1			•				
		2		,					
		3	_				onforme especificação do cliente		
12		?	outro						
			Transm	issor					
		ZZ	sem						
		A0	modelo	T20, sem proteção	contra explosão				
		A2	modelo	T20, proteção contra	a explosão EEx ia				
		A4	model T2	20, proteção contra exp	olosão EEx ib				
		В0	modelo	T21, sem proteçao	contra explosão				
		D0	modelo	T12, sem proteçao	contra explosão	configuração conform	ne especificação do cliente		
		D2	modelo 7	T12, proteção contra ex	oplosão EEx ia	configuração conform	especificação do cliente		
		D4	modeloT	12, proteção contra ex	plosão EEx ib	configuração conform	ne especificação do cliente		
	1 4 ? 1 2 3 ? 2 A0 A2 A4 B0 D0 D2 D4 E0 E2 E4 ??	E0	modelo	T32, sem proteçao	contra explosão	configuração conform	ne especificação do cliente		
		E2	modeloT	32, proteção contra ex	plosão EEx ia	configuração conform	ne especificação do cliente		
	4 1/2 NPT somente com pescoço dia. 22 mm, nnão com cabeçote modelos: BSK BSK PSK PSK PSK PSK PSK PSK PSK PSK PSK P	ne especificação do cliente							
13		??	outro						
			Faixa de	o transmissor					
		ZZ	sem				T		
		KK	especifi	cação do cliente	somente modelos	: T12, T32	use folha"ajuda no pedido"		
			faixa sta	andard	somente modelos	: T20, T21	veja código na lista de preço		
14		??	faixa es		somente modelos	:: T20, T21	preenche como texto adicional		
				entação de Garant	ia de Qualidade				
		Z	sem						
15		1	com	favor preencher a d	documetação requ	erida			
		_							
			s adicior	nais					
		SIM	NAO						
16		Т	Z	texto adicional	tavor preencher e	ste campo com os de	talhes		

Código de compra para Modelo TC200

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TC200 -	_				-											-

Texto adicional:

As especificações e dimensões mencionadas neste documento estão corretas no momento da impressão. Este documento está sujeito a modificações sem aviso prévio.



WIKA DO BRASIL Ind. e Comércio Ltda.

Av. Úrsula Wiegand 03 - Polígono Industrial 18560-000 - Iperó - SP

Tel.: 0800-99-1655 - Fax: (0**15) 266 - 1196

www.wika.com.br - vendas@wika.com.br