

Sonda do termopar de desconexão rápida com Conectores Miniatura de Alta Temperatura — dimensões imperiais e métricas

- ✓ Temperatura nominal do Corpo do Conector: 260° C (500° F)
- ✓ Polímero de cristal líquido, isento de cádmio, ecologicamente correto
- ✓ Miniatura de sondas com diâmetros de bainha de 0,010 a 0,125"

- ✓ Comprimentos de 6" e 12"†
- ✓ Bainhas 304 SS e Inconel com junção aterrada, não aterrada e exposta
- ✓ As terminações são coloridas - Codificadas e identificadas com código de letras de calibração

- ✓ Sondas de desconexão rápida fornecidas com conector correspondente com abraçadeira de cabo
- ✓ Calibração CAL-5 disponível



Bainhas XL para temperaturas mais altas e maior estabilidade no tipo K e tipo N.

Conectores correspondentes com abraçadeira de cabo incluída em todos os modelos.



Para fazer seu pedido			
Liga do Termopar	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Modelo número 6" de comprimento	Modelo número 12" de comprimento
FERRO-CONSTANTAN 304 SS Bainha J	0,010	Hsicss-010(*)-6	Hsicss-010(*)-12
	0,020	Hsicss-020(*)-6	Hsicss-020(*)-12
	0,032	Hsicss-032(*)-6	Hsicss-032(*)-12
	0,040	Hjmqss-040(*)-6	Hjmqss-040(*)-12
	0,062	Hjmqss-062(*)-6	Hjmqss-062(*)-12
0,125	Hjmqss-125(*)-6	Hjmqss-125(*)-12	
CHROMEQA®-ALOMEGA® 304 SS Bainha K**	0,010	Hscass-010(*)-6	Hscass-010(*)-12
	0,020	Hscass-020(*)-6	Hscass-020(*)-12
	0,032	Hscass-032(*)-6	Hscass-032(*)-12
	0,040	Hkmqss-040(*)-6	Hkmqss-040(*)-12
	0,062	Hkmqss-062(*)-6	Hkmqss-062(*)-12
0,125	Hkmqss-125(*)-6	Hkmqss-125(*)-12	
CHROMEQA®-CONSTANTAN 304 SS Bainha E	0,010	Hscxss-010(*)-6	Hscxss-010(*)-12
	0,020	Hscxss-020(*)-6	Hscxss-020(*)-12
	0,032	Hscxss-032(*)-6	Hscxss-032(*)-12
	0,040	Hemqss-040(*)-6	Hemqss-040(*)-12
	0,062	Hemqss-062(*)-6	Hemqss-062(*)-12
0,125	Hemqss-125(*)-6	Hemqss-125(*)-12	
COPPER-CONSTANTAN 304 SS Bainha T	0,020	Hscpss-020(*)-6	Hscpss-020(*)-12
	0,032	Hscpss-032(*)-6	Hscpss-032(*)-12
	0,040	Htmqss-040(*)-6	Htmqss-040(*)-12
	0,062	Htmqss-062(*)-6	Htmqss-062(*)-12
	0,125	Htmqss-125(*)-6	Htmqss-125(*)-12

Para fazer seu pedido			
Liga do Termopar	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Modelo número 150 mm de comprimento	Modelo número 300 mm de comprimento
IRON-CONSTANTAN 304 SS Bainha J	0,25	Hjmqss-M025(*)-150	Hjmqss-M025(*)-300
	0,50	Hjmqss-M050(*)-150	Hjmqss-M050(*)-300
	0,75	Hjmqss-M075(*)-150	Hjmqss-M075(*)-300
	1,00	Hjmqss-M100(*)-150	Hjmqss-M100(*)-300
	1,50	Hjmqss-M150(*)-150	Hjmqss-M150(*)-300
	3,00	Hjmqss-M300(*)-150	Hjmqss-M300(*)-300
CHROMEQA®-ALOMEGA® 304 SS Bainha K**	0,25	Hkmqss-M025(*)-150	Hkmqss-M025(*)-300
	0,50	Hkmqss-M050(*)-150	Hkmqss-M050(*)-300
	0,75	Hkmqss-M075(*)-150	Hkmqss-M075(*)-300
	1,00	Hkmqss-M100(*)-150	Hkmqss-M100(*)-300
	1,50	Hkmqss-M150(*)-150	Hkmqss-M150(*)-300
	3,00	Hkmqss-M300(*)-150	Hkmqss-M300(*)-300
CHROMEQA®-CONSTANTAN 304 SS Bainha E	0,25	Hemqss-M025(*)-150	Hemqss-M025(*)-300
	0,50	Hemqss-M050(*)-150	Hemqss-M050(*)-300
	0,75	Hemqss-M075(*)-150	Hemqss-M075(*)-300
	1,00	Hemqss-M100(*)-150	Hemqss-M100(*)-300
	1,50	Hemqss-M150(*)-150	Hemqss-M150(*)-300
	3,00	Hemqss-M300(*)-150	Hemqss-M300(*)-300
COBRE-CONSTANTAN 304 SS Bainha T	0,50	Htmqss-M050(*)-150	Htmqss-M050(*)-300
	0,75	Htmqss-M075(*)-150	Htmqss-M075(*)-300
	1,00	Htmqss-M100(*)-150	Htmqss-M100(*)-300
	1,50	Htmqss-M150(*)-150	Htmqss-M150(*)-300
	3,00	Htmqss-M300(*)-150	Htmqss-M300(*)-300

* Especificar o tipo de junção: "G" (aterrada), "E" (exposta) ou "U" (não aterrada) † Para os demais comprimentos disponíveis, consulte o Departamento de Vendas
 ** Para a temperatura mais alta e a avaliação de estabilidade, altere "SS" ou "IN" para "XL" mediante custo adicional.
 Sondas com 1 mm (0,40") de diâmetro e acima são fornecidas com conector moldado à sonda. Tamanhos menores são fornecidos com conector removível.
 Para pedir com bainha Inconel, altere 'SS' em número de modelo para 'IN'. Exemplo: HKMQIN-040G-6, sem custo adicional.
 Para pedir com bainha 321 SS, altere 'SS' em número de modelo para '321SS'. Exemplo: HKMQ321SS-125E-12, sem custo adicional.
 Exemplo de pedido: HKMQSS-M300U-300, sonda sub-miniatura de desconexão rápida, tipo K, bainha de aço inoxidável, OD de 3mm, junção não aterrada, 300 mm de comprimento.