

# Sondas para Uso Especial

## Sonda termopar dupla com conexão NPT

TC-K-NPT-G-36-DUPLO-SMPW-M



Com conexão em aço inox de 1/8" NPT para ser instalado em qualquer abertura de tubo padrão. Sensores duplos com cabos de 1 m (40") e conectores SMPW.



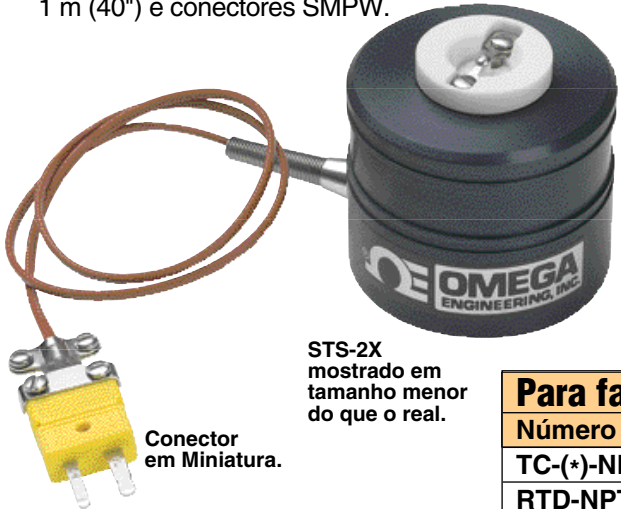
Mostrado em escala menor que a real.

Conector em Miniatura

Já estão disponíveis!

**CONECTORES M8/M12**

1,3 mm (0,5")\*\*



STS-2X mostrado em tamanho menor do que o real.

Conector em Miniatura.

**STS-2 X, módulo medidor de ferro de solda com elemento da cabeça do sensor**  
STS-H sensor de reposição

### Para fazer seu pedido

Número do Modelo	Descrição
TC-(*)-NPT-G-36-DUAL-SMPW-M	Termopar duplo de 1/8" NPT
RTD-NPT-72-(†)-DUAL-MTP	RTD duplo de 1/8" NPT
STS-2X	Módulo de ferro de solda
FTP-(*)-2-SMP-M	Sonda para fluxo

\* Especificar o tipo de termopar: J, K, T ou E † Especificar "E" para a curva 0,00385 ou "A" para a curva 0,00392.

\*\* Para os demais Comprimentos disponíveis, consulte o Departamento de Vendas Para um plugue macho M8, adicionar "M8-S-M" ao número do modelo, com custo adicional; para um plugue macho M12, adicionar "M12-S-M" ao número do modelo, com custo adicional. Para um plugue angular reto macho M8, adicione "M8-R-M" ao número do modelo, sob custo adicional. Para um plugue angular reto macho M12, adicione "M12-R-M" ao número do modelo, sob custo adicional.

Exemplo de pedido: FTP-K-2-SMP-M, sonda para fluxo com conexão em aço inoxidável de 1/4" e conector com janela para gravação SMPW.

## Sondas OMEGA® VIP (Sondas de implantação veterinária)

As sondas OMEGA® VIP são projetadas para o monitoramento contínuo da temperatura retal animal. Sua construção única os torna tão flexíveis que não provocam desconforto excessivo no animal ao serem inseridas e, ainda assim, são rígidas o suficiente para a inserção apropriada, evitando que o animal descarregue a sonda durante o período de teste.



Série VIP

Mostrado em escala menor que a real.

## Sensor para fluxo



Conector em Miniatura.

FTP-K-2-SMP-M mostrado em tamanho menor do que o real.

### Sonda FTP

Feita especialmente para medir a temperatura em tubos de diâmetro de 6 mm (1/4"); a haste de 51 mm (2") isola o conector do ambiente extremo do tubo. Use em fluidos não contaminados. Sonda em aço inoxidável 304 com conexão de compressão de diâmetro de 6 mm (1/4") nas portas de entrada e de saída de fluxo.