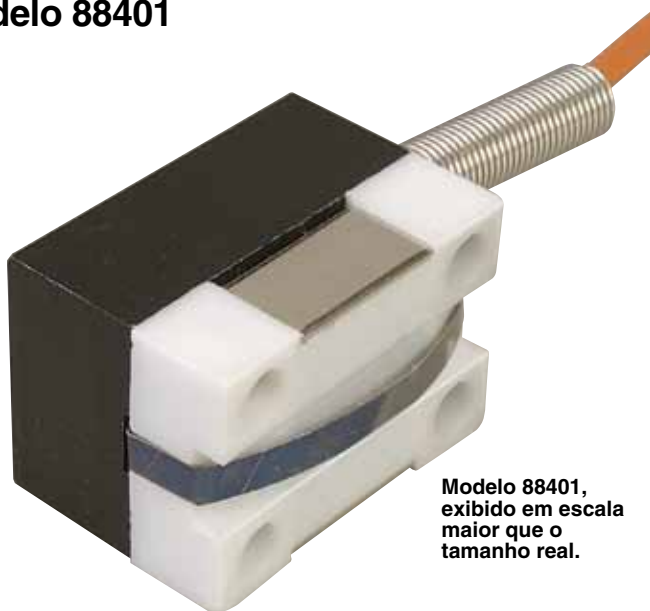
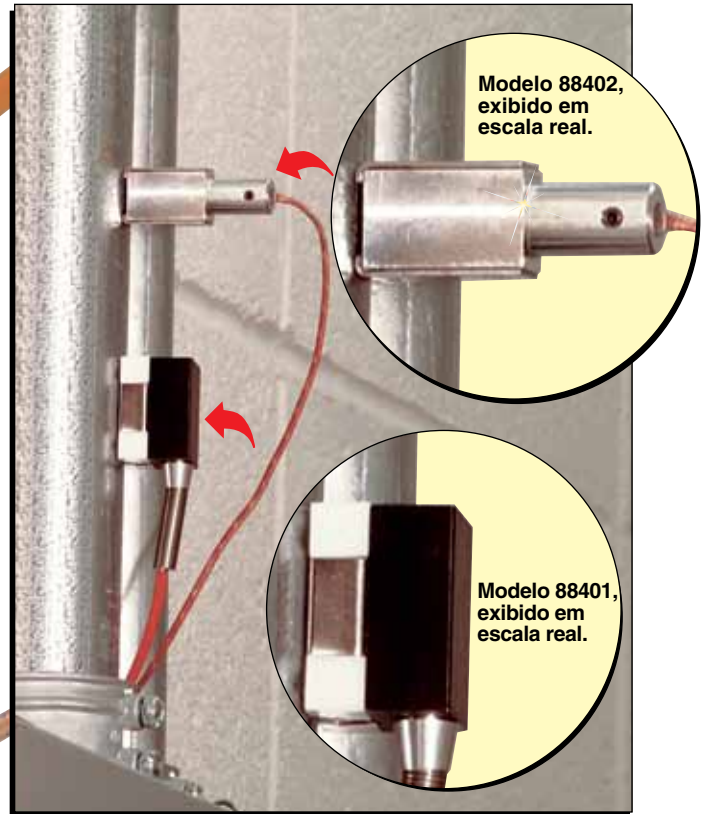


Sondas termopares magnéticas

Modelo 88401



Modelo 88401, exibido em escala maior que o tamanho real.



Modelo 88401, exibido em escala real.

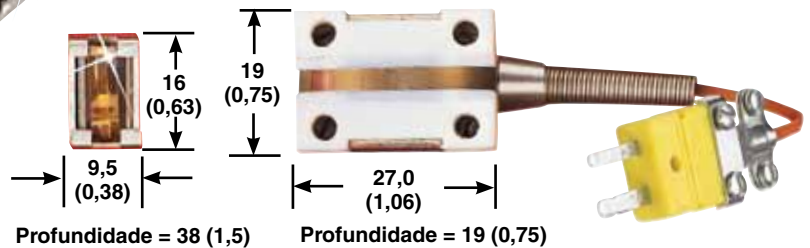
Modelo 88401, exibido em escala real.

Modelo 88402



Modelo 88402, exibido em escala maior que o tamanho real.

Dimensões: mm (polegadas), exibido em escala real.



Sondas magnetizadas, apropriadas para contato sob pressão a longo prazo. Requer 10 segundos para atingir a temperatura máxima de superfície. O modelo 88401 utiliza o fio de ligação isolado PFA e atende aos parâmetros de temperatura máxima de superfície de 250° C (480° F). O modelo 88402 utiliza o fio de ligação de fibra de vidro isolado "GG" e atende aos parâmetros de temperatura máxima de serviço de 400° C (752° F). Ambos os sensores são fornecidos com um conector SMPW e um adaptador TAS.

Tipos de Termopar:

K: CHROMEQA®-ALOMEGA®

E: CHROMEQA®-Constantan

Para fazer seu pedido

N° do modelo	Descrição
88401K	Termopar magnético K, temperatura máxima 250° C (480° F)
88401E	Termopar magnético E, temperatura máxima 250° C (480° F)
88402K	Termopar magnético K, temperatura máxima 400° C (752° F)
88402E	Termopar magnético E, temperatura máxima 400° C (752° F)

Acessórios

N° do modelo	Descrição
88401K-RE	Peça de reposição K ou 88401K
88401E-RE	Peça de reposição E ou 88401E

Pode ser adquirido completo com o adaptador de transição, tanto com pino liso macho como pino redondo macho, TAS.

As sondas **88401** vêm com um elemento substituível. Devido ao projeto do modelo 88402, o elemento não é substituível.

Exemplo de pedido: 88401K, termopar magnético K.