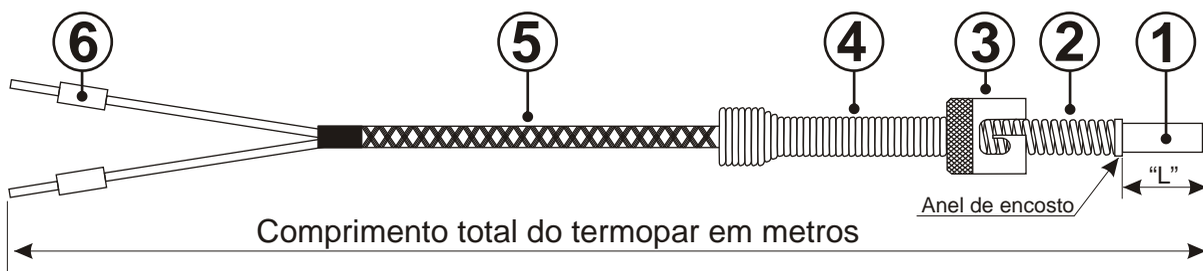


TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS

Modelo: TG (Detalhes para pedido)



Ponteira do termopar ①	- Material: Inox - Diâmetro de \varnothing 4,76 mm - Comprimento "L" = 23 mm (outros consultar) - Junta quente: Isolada ou aterrada - Padrão: Inox, \varnothing 4,76 mm com junta isolada
Mola de pressão ②	- Material: aço (zincada amarela) - Diâmetros: \varnothing 6mm - Comprimento: 42 mm - Padrão: \varnothing6 x 42 mm
Baioneta de fixação ③	- Material: Latão natural - Diâmetros internos: \varnothing 12,5 mm (Baioneta pequena - BP) - Comprimento: 18 mm - Padrão: \varnothing 12,5 x 18 mm
Mola de proteção ④	- Material: aço (níquelada) - Diâmetros: \varnothing 6 mm - Comprimento: 60 mm - Padrão: \varnothing 6 x 60 mm
Cabo de compensação ⑤	- Material: Fibra/Fibra, PVC/PVC, Silicone/Silicone, etc.. - Bitolas: 2x24, 2x20, 3x24 AWG (outros consultar) - Comprimento total: Especificar em metros - Padrão: Fibra/Fibra com malha trançada (FFT) 2x24 AWG
Terminais de ligação ⑥	- Material: Latão estanhado - Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar) - Padrão: Pino

Formação de código para pedido

