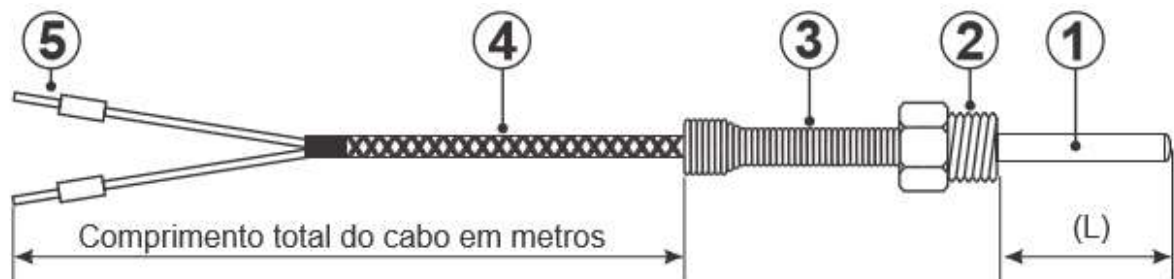


TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS HSTD



Descrição das partes

Ponteira do termopar ①	- Material: Inox - Diâmetros de Ø4, Ø3/16", Ø5, Ø6, Ø8 mm (outros consultar) - Comprimento (L): 100 mm (outros consultar) - Junta quente: Isolada ou aterrada - Padrão: Inox, Ø6 x 100 mm com junta isolada
Rosca Fixa (Processo) ②	- Material: Inox - Roscas: 1/2, 3/8, 1/4 (BSP e NPT), (outras consulte) - Padrão: 1/2 BSP
Mola de proteção ③	- Material: Aço níquelado - Medidas: Ø 6 x 60 mm e Ø 8 x 60 mm - Padrão: Ø 8 x 60 mm
Cabo de compensação ④	- 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 ⑤	- Material: Latão estanhado - Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar) - Padrão: Pino

Formação de código para pedido

