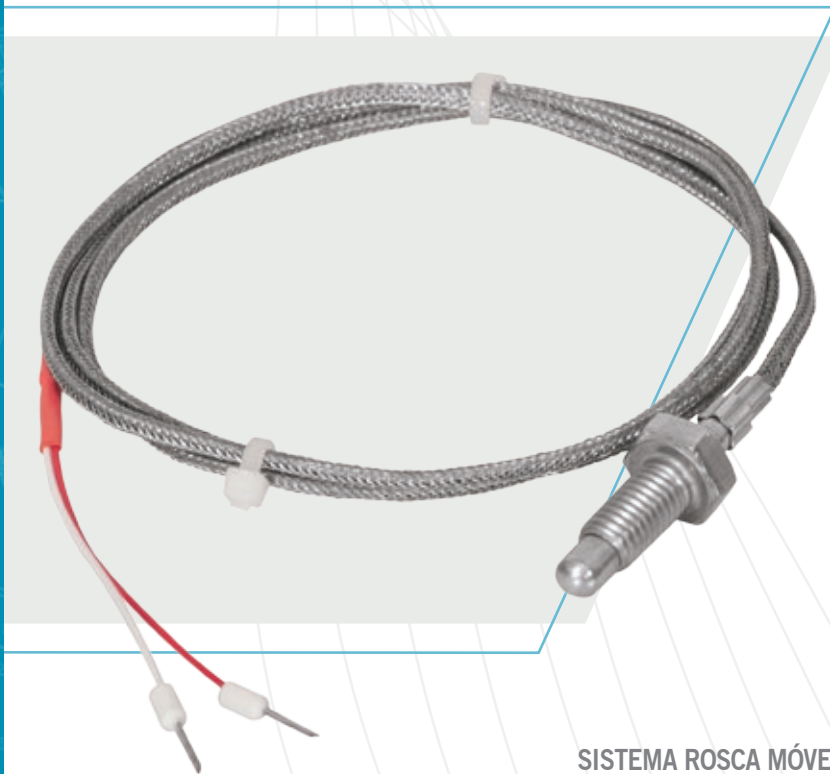


AUTOMAÇÃO

Sensor de temperatura com rosca móvel

São sensores de baixo custo, ideais para a utilização na indústria de transformação de plástico ou em aplicações onde são necessários: facilidade de instalação, fácil remoção e rápido tempo de resposta.

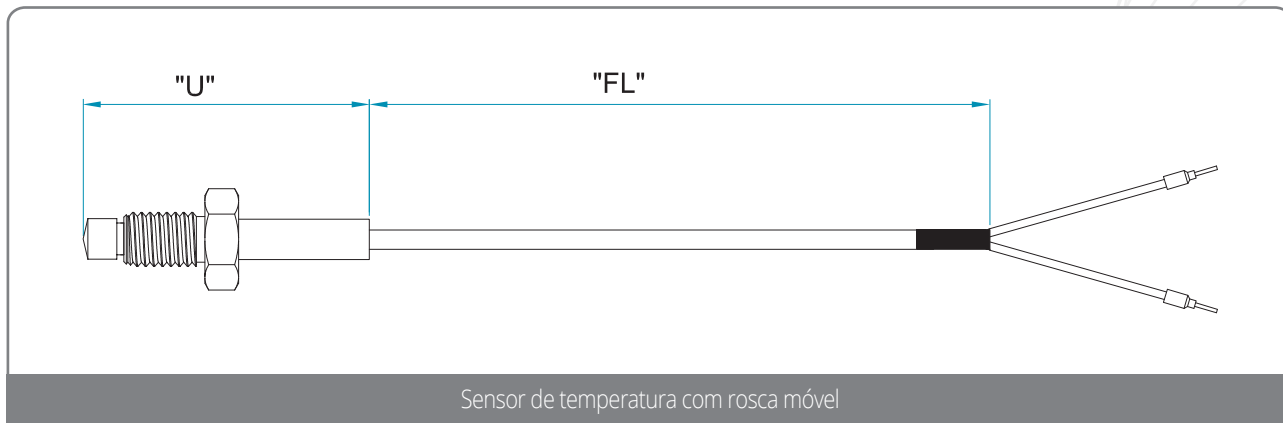
A rosca é montada sobre um tubo metálico, o que significa que não irá danificar o cabo



SISTEMA ROSCA MÓVEL QUE EVITA O ROMPIMENTO DO CABO

| Prefixo | Calibração | Junção | Rosca | Cabo de Extensão | Comprimento Cabo (mm) |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|-------|--|-----------------------|
| TRM | B - Termorresistência PT100 | JMI - Isolada JMA - Aterrada | M4 | PP - PVC x PVC, Bitola 2 x 24 AWG | Especificar |
| | J - Termopar ferro-constantan | | M6 | TT - Teflon x Teflon, Bitola 2 x 24 AWG | |
| | K - Termopar cromel-alumel | | M8 | TT1 - Teflon x Teflon, Bitola 3 x 24 AWG | |
| | τ - Termopar cobre-constantan | | M10 | FF - Fibra x Fibra, Bitola 2 x 24 AWG | |
| | | | | FT - Fibra x Fibra, Bitola 2 x 24 AWG, Trança metálica | |
| | | | | KK - Kapton x Kapton, Bitola 2 x 24 AWG | |

Outras especificações, sob consulta



Exemplo de
Especificação

TRM-K-JMA-M6-FT-2000

Termopar série TRM tipo K, junta de medida aterrada, rosca M6, cabo de extensão 2 x 24 AWG isolamento interna e externa em fibra de vidro com trança metálica, comprimento 2.000 mm.

Nosso time de especialistas pode lhe ajudar
a descobrir a melhor solução para o seu processo

www.alutal.com.br