AUTOMAÇÃO

Sensor de Temperatura com Terminal Olhal

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.



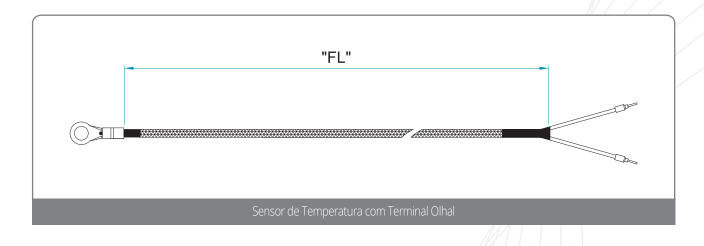


Prefixo	Calibração	Junção	Diâmetro Furo (mm)	Cabo de Extensão	Comprimento Cabo (mm)
тто	B - Termorresistência PT100 J – Termopar Ferro-Constantn K – Termopar Cromel-Alumel τ – Termopar Cobre-Constantan	JMI - Isolada JMA - Aterrada	Especificar	PP – PVC x PVC, Bitola 2 x 24 AWG TT – Teflon x Teflon, Bitola 2 x 24 AWG 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	Especificar

Outras especificações, sob consulta



A Alutal oferece vasta gama de Conectores Compensados para Termopar ou Termoresistência. Consulte-nos!





TTO - K - JMA - 6 - FT - 2000

Sensor de temperatura série TTO tipo K, junta de medida aterrada, diâmetro do furo 6 mm, cabo de extensão 2 x 24 AWG isolação 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