

PRÉ AQUECEDOR FORNALHA

Série TC-PAF

A série TC-PAF possui características especiais que impedem que estas condições danifiquem o sensor, garantindo uma excelente performance e custo operacional.

No pré aquecedor das fornalhas das empresas de cimento as temperaturas podem chegar em até 1500 °C com presença de partículas em suspensão.

SAFTEMP - proteção de sensores em safira

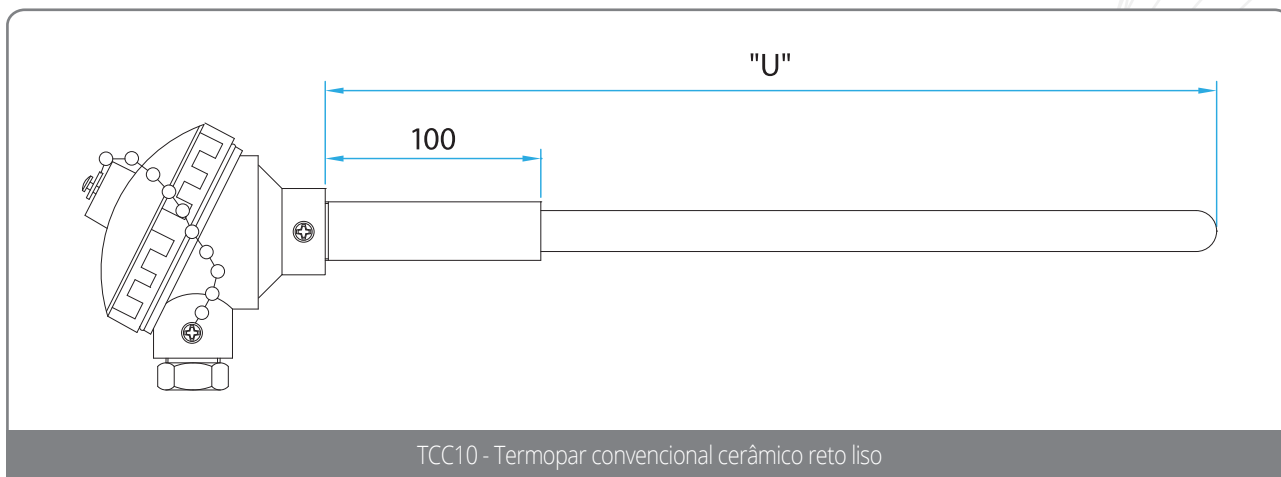


A proteção de sensores com encapsulamento em safira - **SAFTEMP** da Alutal, garante elevada resistência a temperatura devido a sua transparência óptica e não porosidade. Com excelentes propriedades eletro-isolantes e inúmeras aplicações, a safira estende em muito a vida útil dos sensores quando comparada a proteções em cerâmica convencional.

Consulte sobre a opção desta série com a proteção **SAFTEMP** e confira mais vantagens em www.alutal.com.br/safira ou fotografe o QR-CODE.



Prefixo	Calibração	Conexão	Roscas	Comprimento Sensor (mm)	Opções
TC-PAF	K - até 1100°C N - até 1100°C S - até 1500°C R - até 1500°C	RFC - Rosca Fixa BA - Bucim Ajustável NX - Sem Conexão	10B - 1/8" BSP 10N - 1/8" NPT 14B - 1/4" BSP 14N - 1/4" NPT 21B - 1/2" BSP 21N - 1/2" NPT 27B - 3/4" BSP 27N - 3/4" NPT	Especificar	RBC - Certificado RBC em 3 pontos



TCC10 - Termopar convencional cerâmico reto liso

Exemplo de
Especificação**TC-PAF / S / NX / 600 / RBC**

Sensor para Pré Aquecedor da Fornalha Modelo TC-PAF, tipo S, comprimento de 600 mm, luva em aço inox, com cabeçote e certificado de calibração RBC 3 pontos.

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

www.alutal.com.br