

REGENERADOR

Temperaturas extremamente altas e condições atmosféricas agressivas fazem parte do processo de fusão de vidro. O controle preciso, robustez e estabilidade ao longo do tempo exigem uma alta tecnologia e qualidade na fabricação dos termopares.

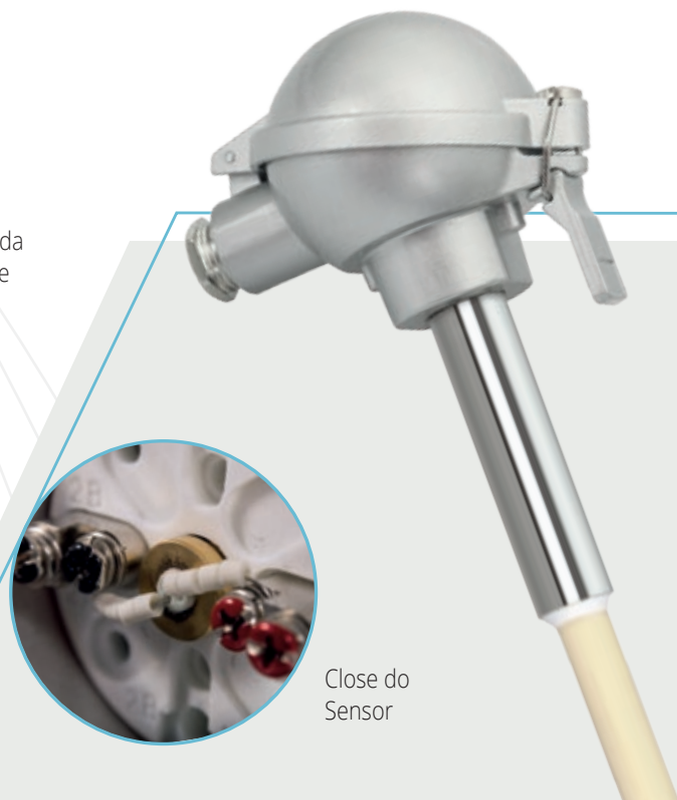
A Alutal, tem know-how para esta aplicação, com uma equipe de engenheiros qualificados com pleno conhecimentos neste processo estando totalmente empenhados em ajuda-lo.

Série REGE-TC R / S / B

A série REGE-TC R/S/B da Alutal é especialmente projetada para uso em altas temperaturas em um limite superior de até 1.600 °C.



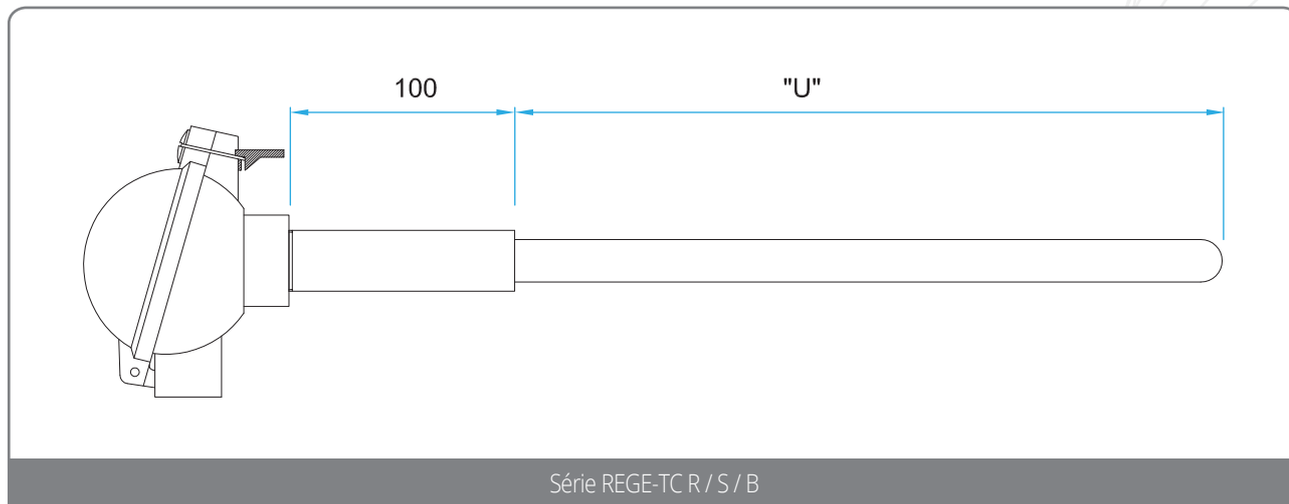
CONDUTORES COM CERÂMICA PROTETIVA À OXIDAÇÃO!



Close do Sensor

Cabeçote Basculante
praticidade nas manutenções
em Alta Temperatura!

Prefixo	Calibração	Bitola da Liga	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
REGE - TC	R - Platina 13% Rhodio / Platina	24 - 24 AWG 27 - 27 AWG	Especificar	NX - Sem Cabo	Especificar	RBC - Certificado de calibração em 3 pontos CCG - Conector cerâmico polarizado macho grande
	S - Platina 10% Rhodio / Platina			FF - Fibra X Fibra, Bitola 2 X 24 AWG		
	B - Platina 30% Rhodio / Platina 6% Rhodio			SF - Em Silicone X Fibra de Vidro, Bitola 2 X 18 AWG		



Exemplo de
Especificação

REGE -TC B TCC-10 / B/ 24/ 799-15/ 799-8/ 1000/ KNE-21 / CE099-5000 / CCG / RBC

Sensor para Regenerador modelo REGE -TC B, dupla proteção cerâmica, tubo Alutaltech II diâmetro 15 mm, comprimento de 1.000 mm, luva em aço inox, cabeçote à prova de tempo em alumínio, cabo em fibra cerâmica, comprimento 5.000 mm, conector cerâmico compensado e certificado de calibração RBC em 3 pontos.

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

www.alutal.com.br