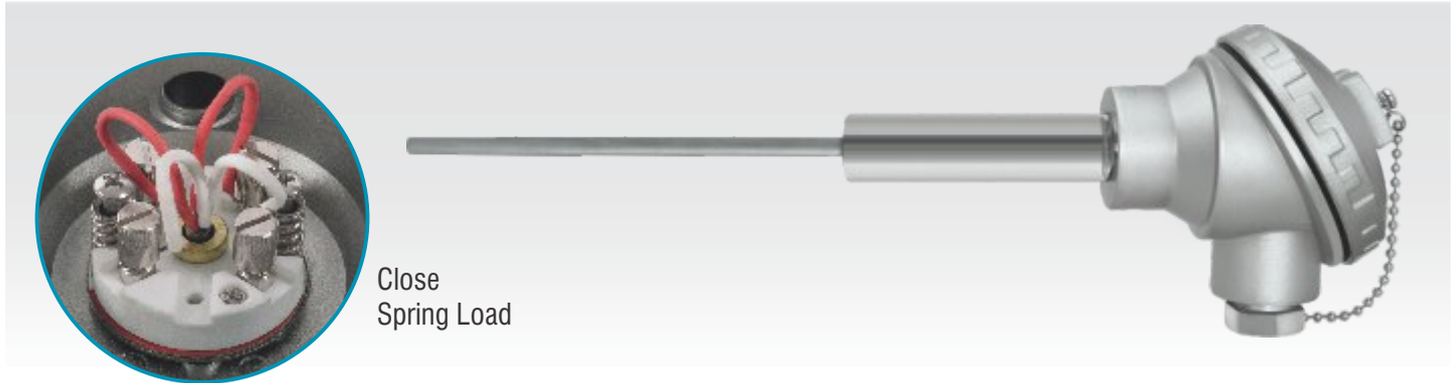


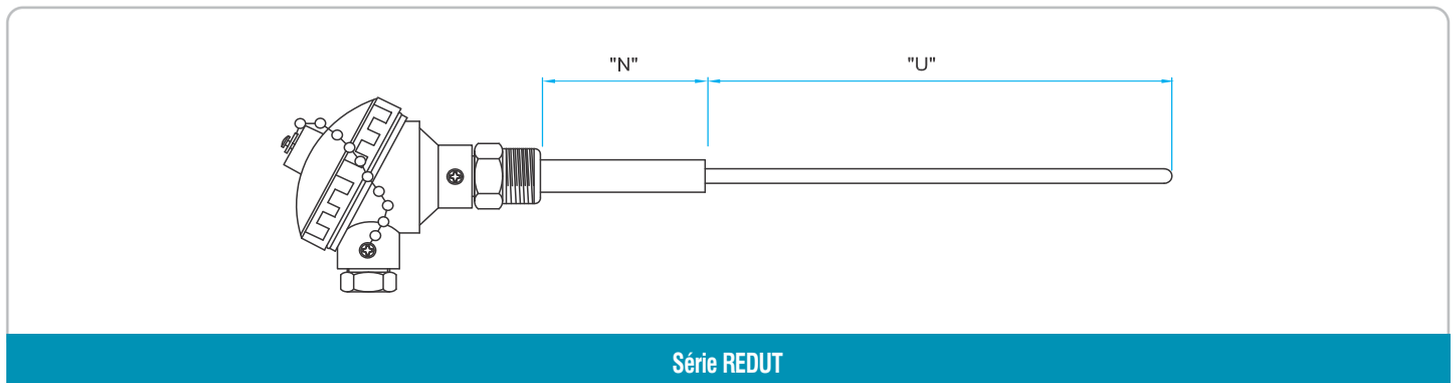
Série REDUT



Sensor PT100 montado com mola de compressão que garante que o elemento sensor seja pressionado firmemente no ponto de medição, proporcionando uma leitura mais precisa e confiável, principalmente em processos onde haja vibração e movimento.

Com encapsulamento do sensor dentro de um colchão formado pela proteção em PFA exclusiva da Alutal, não existe risco de ruptura interna no sensor, possibilitando desta forma grande confiabilidade e alta performance no processo.

Prefixo	Conexão	Diâmetro Niple	Comprimento "N" (mm)	Diâmetro Haste	Comprimento "U" (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
REDUT	NX - Sem Conexão			60 - 6 mm		NX - Sem Cabo		RBC - Certificado RBC em 3 pontos
	21B - 1/2" BSP	12 - 12,7 mm	Especificar	80 - 8 mm	Especificar	TT1 - Teflon X Teflon, Bitola 3 X 24 AWG	Especificar	
	21N - 1/2" NPT	21 - 21,3 mm		100 - 10 mm		FF1 - Fibra X Fibra, Bitola 3 X 24 AWG		
	27B - 3/4" BSP			120 - 12,7 mm		PP1 - PVC X PVC, Bitola 3 X 24 AWG		
	27N - 3/4" NPT							



Exemplo

REDUT - 27N - 21 - 200 - 80 - 300 - NX - RBC

Termorresistência série REDUT, conexão de 3/4" NPT, diâmetro do niple 21,3 mm, comprimento "N" 200 mm, diâmetro da haste 8 mm, comprimento "U" 300 mm, certificado de calibração RBC em 3 pontos.