

TERMORESISTÊNCIA SÉRIE TR-306

TR-306

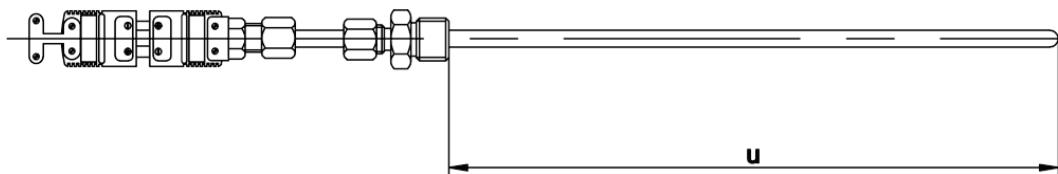


Foto meramente ilustrativa

MONTE A TERMORESISTÊNCIA DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

1 SENSOR	2 TIPO DE LIGAÇÃO	3 DIÂMETRO DA BAINHA	4 MATERIAL DA BAINHA	5 CONECTOR	6 CONEXÃO AO PROCESSO	7 MATERIAL DA CONEXÃO
1 - PT100/A Vidro 2 - PT100/A Cerâmica 3 - PT100/B Vidro 4 - PT100/B Cerâmica 5 - NI100/Vidro / Cerâmica (consulta) 6 - Premax (consulta) Para sensor duplo: Acrescentar "D"	2 - Ligação a 2 fios 3 - Ligação a 3 fios	30 - 3.0 mm 47 - 4.7 mm 60 - 6.0 mm 80 - 8.0 mm 111 - Outros	304 - Inox 304 316 - Inox 316 111 - Outros	CM - Conector macho MM - Mini conector macho MF - Mini conector fêmea CMF - Conector macho e fêmea MMF - Mini conector macho e fêmea	000 - Sem conexão BA - Bucim ajustável BR - Bucim reajustável	303 - Inox 303 304 - Inox 304 316 - Inox 316 500 - Latão 111 - Outros
8 CONEXÃO AO PROCESSO	9 DIMENSÃO "U"					
000 - Sem rosca 12N - 1/2" NPT 14N - 1/4" NPT 18N - 1/8" NPT 34N - 3/4" NPT 38N - 3/8" NPT 111 - Outros ou opcional roscas BSP	Especificar em (mm)					

PARA CASOS ESPECIAIS, ENVIAR O DESENHO COM AS ESPECIFICAÇÕES CORRETAS.