

TERMORESISTÊNCIA SÉRIE TR-301

TR-301

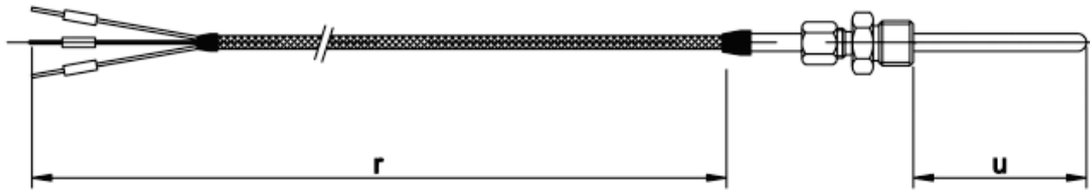


Foto meramente ilustrativa

MONTE A TERMORESISTÊNCIA DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

| 1 SENSOR | 2 TIPO DE LIGAÇÃO | 3 DIÂMETRO DA BAINHA | 4 MATERIAL DA BAINHA | 5 POTE DE ADAPTAÇÃO | 6 MATERIAL DO POTE | 7 TIPO CONEXÃO AO PROCESSO |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 - PT100 2 - PT1000 3 - NI100 4 - NI120 5 - CU10 6 - CU25 111 - Outros Para sensor duplo: Acréscimo "D" | 2 - Ligação a 2 fios 3 - Ligação a 3 fios 4 - Ligação a 4 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 | 000 - Sem pote P11 - Pote liso sem tampa Pote rosqueado, especificar rosca ao cabeçote e processo no campo 9 | 303 - Inox 303 304 - Inox 304 316 - Inox 316 500 - Latão 111 - Outros | 000 - Sem Conexão BA - Bucim ajustável BR - Bucim reajustável RF - Rosca fixa PR - Pote sextavado com rosca dupla ao cabeçote e processo |
| 8 CONEXÃO AO PROCESSO | 9 MATERIAL DA CONEXÃO | 10 DIMENSÃO «U» | 11 ISOLAÇÃO DO RABICHO «L» | 12 COMPRIMENTO DO RABICHO | 13 TERMINAL DE LIGAÇÃO | |
| 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 rosca BSP | 303 - Inox 303 304 - Inox 304 316 - Inox 316 500 - Latão 111 - Outros | Especificar em (mm) | 1 - PVC/PVC 2 - Silicone/Silicone 3 - Teflon/Teflon 4 - Fibra/Fibra com trança cobre estanhado 5 - Fibra/Fibra com trança em aço inox 6 - Fibra/Fibra | Especificar em (mm) F - Flexível R - Rígido | 000 - Sem terminal CM - Conector macho CF - Conector fêmea MM - Mini conector macho MF - Mini conector fêmea TA - Terminal tipo agulha (padrão) TO - Terminal tipo olhal TF - Terminal tipo forquilha | |

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