ALCAS CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO



TERMOMETRIA | TEMPERATURA | PRESSÃO | UMIDADE | FLUXO | ELÉTRICA | LABORATÓRIO | SEGURANÇA | DIVERSOS

TERMORESISTÊNCIA SÉRIE TR-301



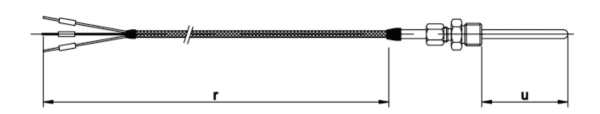


Foto meramente ilustrativa

MONTE A TERMORESISTÊNCIA DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

MONTE A TERMORESISTENCIA DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE						
SENSOR	TIPO DE LIGAÇÃO	DIÂMETRO DA BAINHA	MATERIAL DA BAINHA	POTE DE ADAPTAÇÃO	MATERIAL DO POTE	TIPO CONEXÃO AO PROCESSO
1 - PT100 2 - PT1000 3 - NI100 4 - NI120 5 - CU10 6 - CU25 111 - Outros Para sensor duplo: Acrescentar "D"	2 - Ligação a 2 fios3 - Ligação a 3 fios4 - Ligação a 4 fios	60 - 6.0 mm	304 - Inox 304 316 - Inox 316 111 - Outros	000 - Sem pote PI1 - 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
CONEXÃO AO PROCESSO	MATERIAL DA CONEXÃO	DIMENSÃO «U"	ISOLAÇÃO DO RABICHO "L"	COMPRIMENTO DO RABICHO	TERMINAL DE LIGAÇÃO	CASOS ESPECIAIS
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	303 - Inox 303 304 - Inox 304 316 - Inox 316 500 - Latão 111 - Outros	Especificar em (mm)	 PVC/PVC Silicone/Silicone Teflon/Teflon Fibra/Fibra com trança cobre estanhado Fibra/Fibra com trança em aço inox Fibra/Fibra 	Especificar em (mm) F - Flexível R - Rígido	OOO - 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 desenhos com as devidas alterações.

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