

TRANSMISSORES DE TEMPERATURA



TTR-I



TTR-S

Construção: haste de aço inoxidável;
Faixas de temperatura: com cabeçote: -100...+600 °C, demais: -10...+150 °C;
Conexão elétrica: conector DIN 43650, prensa-cabos, rabicho ou bornes (cabeçote);
Diâmetro da haste: 6,35 mm (1/4") ou 9,5 mm (3/8");
Material em contato com o fluido: aço inoxidável;
Elemento sensor: PT100, 3 fios ou duplo 6 fios;
Sinal de Saída: 4-20mA (outro especificar);
Precisão: Classe ADmax (°C): $\pm (0,15 + 0,020 | t |)$
Classe BDmax (°C): $\pm (0,30 + 0,005 | t |)$
1/5 DIN..... Dmax (°C): $\pm (0,06 + 0,001 | t |)$
1/10 DINDmax (°C): $\pm (0,03 + 0,0005 | t |)$.

Tipo:

Transmissor de Temperatura	TTR-I
Transmissor de Temperatura Sanitário	TTR-S

Faixa de Temperatura:

0 -100°C	100C
0 – 300°C	300C
Outra especificar	

Sinal de Saída:

4 – 20 mA	4-20MA
Outra especificar	

Diâmetro da Haste:

1/4"	14
1/2"	12
3/4"	34

Comprimento da Haste:

50mm	50mm
100mm	100mm
Outra especificar	

Rosca ao Processo:

1/2" BSP	12-B
1/2" NPT	12-N
3/4" BSP	34-B
3/4" NPT	34-N
TC 1.1/2"	TC-1.1/2
TC 2"	TC-2
SMS 1.1/2"	SMS-1.1/2
SMS 2"	SMS-2
RJT 1.1/2"	RJT-1.1/2
RJT 2"	RJT-2
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **TTR-I – 100C – 4-20MA – 14 – 100MM – 12-B.**