

### SENSORES E TRANSMISSORES DE TEMPERATURA CÓDIGO DE PEDIDO

Código	Especificações
THPPt100	Alimentação: 12...30Vcc Saída: 4...20mA (2 fios) - com eletrônica no cabeçote
THHPt100	Alimentação: 12...30Vcc Saída: 4...20mA (2 fios) - total em Aço Inox 316 - sem cabeçote
SRPt100	Sensor de Temperatura com cabeçote Pt100 (3 fios)
SRPt100BA	Sensor de Temperatura sem cabeçote Pt100 (3 fios)

Código	Conexão ao Processo
1	Rosca de 1/2"
2	Rosca de 3/4"
3	Rosca de 1"
4	2" Tri-Clamp
5	Conexão Ajustável com rosca de 1/2" (bucin)
6	Conexão para poço
7	Outras - Especificar

Código	Tipo de rosca
B	BSP
N	NPT
0	Sem rosca

Código	Comprimento da Haste
L	Especificar (em mm)

Código	Cabeçote
N	Nylon com fiberglass
A	Alumínio
0	Sem cabeçote

Código	Conexão Elétrica
C	Prensa-cabo de 1/2"BSP
M	Conector M12
0	Sem conexão

Código	Pescoço (exceto SRPt100BA)
0	Sem pescoço - até 100 °C
P50	Pescoço de 50mm - até 150°C
P100	Pescoço de 100mm - até 250°C

Código	Range de Medição
R	Especificar
0	Sem range de medição (Pt100)

Range de temperatura a ser medido, por exemplo: 0 a 100°C

--	--	--	--	--	--	--	--

Código	Especificações
P1	Poço em Aço Inox 316 para sensor de temperatura
P2	Poço em latão para sensor de temperatura
PB	Poço tipo Bola em Aço Inox 316 - sem rosca
BC	Bucin

Código	Conexão ao Processo
1	Rosca de 1/2"
2	Rosca de 3/4"

Código	Tipo de rosca
B	BSP
N	NPT

Código	Comprimento da Haste
L	Especificar (em mm) - exceto bucin

--	--	--	--

Código	Especificações
UPt100	Unidade eletrônica com entrada de sinal Pt100, alimentação: 12...30Vcc e saída: 4...20mA (2fios)

Código	Range de Medição
R	Especificar

Range de temperatura a ser medido, por exemplo: 0 a 100°C

--	--