

Ficha de Especificação Técnica

Termoresistência com Conversor de sinal integrado - Série EST2 6618 Esensors-DS-026 R.2

Definição:

O sensor PT100 com conversor 4-20mA integrado da linha EST, é uma solução robusta e eficiente para medição de temperatura em ambientes industriais. Ele combina as vantagens de um sensor PT100 com a capacidade de transmitir o sinal de temperatura como uma corrente de 4 a 20 miliamperes (mA), um padrão amplamente utilizado na automação.

Vantagens:

O PT100 é conhecido pela sua excelente precisão e estabilidade, sendo ideal para aplicações que exigem medições confiáveis.

Imunidade a ruídos: O sinal de corrente (4-20 mA) é menos suscetível a interferências eletromagnéticas e perdas de sinal em cabos longos, o que o torna ideal para ambientes industriais.

Compatibilidade: O padrão 4-20 mA é amplamente aceito por Controladores Lógicos Programáveis (CLPs), sistemas de controle e indicadores, simplificando a integração em sistemas existentes.

Aplicações:

- Proteção de máquinas e equipamentos, atendendo diversos setores que precisam controlar seu processo e utilizam a temperatura como sua grandeza;
- Proteção de processos industriais;
- Equipamentos instalados em áreas classificadas;
- Entre outros que utilizam a temperatura como controle.

Descrição:

As Termoresistências da Série EST são utilizados para o controle por meio de temperatura de meios líquidos, gasosos e sólidos sendo utilizados em pressões de até 7000 PSI.

Todos os componentes são protegidos contra jatos de água e vibração. A haste tem sua conexão ajustada ao processo por meio de um bucim ajustável permitindo maior precisão e facilidade de instalação.



vendas@esensors.com.br



🗣 Av. Pres. Kennedy, 14233 - Vila Caiçara, Praia Grande/ SP

www.esensors.com.br





Ficha de Especificação Técnica

Termoresistência com Conversor de sinal integrado - Série EST2 6618 Esensors-DS-026 R.2

Especificações Técnicas Detalhadas:

Termoresistência Série EST:	
Faixa de Temperatura:	-20 a 155°C
Mat. da Cápsula da Haste:	Aço Inox 316L, Ø customizável
Diâmetro da Haste Ø:	6 mm
	De 65 a 150mm (demais medidas sob
Comprimento da Haste:	consulta)
Conexão ao Processo:	Bucim Customizável
Ligação:	2fios, 4 a 20mA
Pressão Suportada:	7000 PSI
Garantia:	2 anos contra defeitos de fabricação

Instalação do sensor Termoresistência Série EST:

1 - Instalação em Placa de Sacrifício e equipamento com sensor em contato direto ao processo:

- Desmontar a termoresistência;
- Ao utilizar Placas de Sacrifício da série EPS, conecte o Bucim na placa de Inox de modo ao Bucim chegar à placa de isolação entre os compostos;
- Recomendamos aplicar força de aproximadamente 2Nm para a
- Acople a anilha e Niple ao Bucim já instalado sem aperto excessivo para não danificar a anilha;
- Inserir a termoresistência de modo a encostar na cavidade existente na placa de sacrifício e posteriormente apertar o Niple fixando assim ao conjunto.

2 - Instalação em Mancais e Demais Equipamentos:

- Desmontar a termoresistência;
- Caso seja realizado furação para machear o local para instalação da termoresistência indicamos a limpeza do equipamento antes de conectá-lo ao termoresistência;
- Aplicando força máxima de 2NM, conecte o Bucin ao equipamento;
- Acoplar anilha e Niple ao Bucim já instalado sem aperto excessivo para não danificar a anilha;
- Inserir o termoresistência de modo a encostar no ponto de medição do equipamento.

(13) 99206-6794

vendas@esensors.com.br

www.esensors.com.br

🗣 Av. Pres. Kennedy, 14233 - Vila Caiçara, Praia Grande/ SP





Ficha de Especificação Técnica

Termoresistência com Conversor de sinal integrado – Série EST2 6618 Esensors-DS-026 R.2

3 - Instalação em Atmosferas Explosivas:

 Para instalação em área classificada, siga as instruções da norma ABNT NBR IEC 60079-14.

Condições especificas de utilização segura:

- O equipamento deve ser conectado exclusivamente a uma caixa de junção previamente certificada para áreas classificadas, sendo responsabilidade do usuário final verificar, montar e certificar as instalações.
- O equipamento deve ser dimensionado para conexão em um circuito com uma corrente de curto-circuito presumida não superior a 1,5 k

Certificado EX Nº: CPEx 24.2016 X

Marcação: Ex mb ta IIIC T155 °C Da.

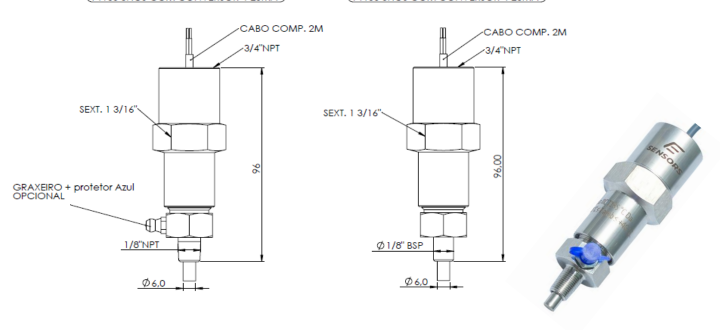
-20 °C ≤ T_{amb} ≤ +60 °C.



4 - Dimensões:

(PT100 3FIOS COM CONVERSOR 4-20mA)

(PT100 3FIOS COM CONVERSOR 4-20mA)





vendas@esensors.com.br

www.esensors.com.br

🗣 Av. Pres. Kennedy, 14233 - Vila Caiçara, Praia Grande/ SP

