

RECURSO ADMINISTRATIVO

Pregão Eletrônico nº 90071/2025 – UASG 928576 – SAMAE

Item 104

Recorrente: Venuztech Sistemas de Medição e Controle Ltda – CNPJ 27.586.396/0001-57

I – DA TEMPESTIVIDADE

O presente recurso é interposto tempestivamente, dentro do prazo legal estabelecido no Edital e em conformidade com a Lei nº 14.133/2021.

II – DA DECISÃO RECORRIDA

A pregoeira decidiu pela **desclassificação da proposta da Recorrente** referente ao Item 104, sob os seguintes fundamentos:

1. Não atende o limite mínimo de sobrepressão admissível;
 2. Não informa a corrente de saída;
 3. Não informa o ajuste de zero.
-

III – DOS FUNDAMENTOS PARA REFORMA DA DECISÃO

1. Sobrepressão admissível

Conforme documentação técnica anexa (datasheet do fabricante), o equipamento ofertado **atende plenamente ao limite mínimo de sobrepressão admissível previsto no Termo de Referência**, não havendo qualquer desconformidade em relação à especificação exigida.

2. Corrente de saída

O Termo de Referência estabelece de forma clara que o **sinal de saída deve ser em tensão de 0–10 VDC**.

Dessa forma, não se aplica a exigência de corrente de saída.

A desclassificação com base nesse critério é **indevida**, uma vez que o produto apresentado pela Recorrente está rigorosamente de acordo com o que foi solicitado no edital.

3. Ajuste de zero

O sensor ofertado já é fornecido **calibrado de fábrica para a faixa de pressão solicitada**, motivo pelo qual **não existe ajuste de zero manual**.

Essa característica, longe de representar falha, constitui uma vantagem técnica, assegurando maior confiabilidade e precisão ao equipamento.

Portanto, não há descumprimento do TR.

IV – DO DIREITO

A Constituição Federal, em seu art. 5º, inciso LV, assegura aos litigantes em processo administrativo o direito ao contraditório e à ampla defesa.

A Lei nº 14.133/2021, em seus arts. 165 a 167, garante aos licitantes a possibilidade de interposição de recurso contra decisões que os inabilitem ou desclassifiquem, exatamente como no presente caso.

V – DO PEDIDO

Diante do exposto, a Recorrente requer:

1. O **conhecimento e provimento** do presente recurso, para que seja revista a decisão que desclassificou a proposta da Recorrente;



2. O conseqüente **restabelecimento da proposta da Venuztech Sistemas de Medição e Controle Ltda** no Pregão Eletrônico nº 90071/2025, item 104;
3. Que sejam considerados os documentos técnicos anexos, que comprovam o atendimento integral ao Termo de Referência.

VI – DOS ANEXOS

- Ficha técnica em anexo.
- Acesso da linha do produto:
<https://loja.venuztech.com.br/sensor-de-pressao-4-20ma-bar>

Sorocaba - SP, 03/09/2025



Documento assinado digitalmente
DANIEL NUNES DE OLIVEIRA
Data: 03/09/2025 10:42:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Daniel Nunes de Oliveira - Sócio Administrador

Venuztech Sistemas de Medição e Controle Ltda

CNPJ: 27.586.396/0001-57

VENUZTECH - PRESSÃO



FICHA TÉCNICA – TRANSMISSOR DE PRESSÃO INDUSTRIAL

Modelo: VZ-TPM-R10B-S10V

Descrição Geral

Transmissor de pressão industrial de alta precisão, ideal para medições em sistemas hidráulicos e pneumáticos, especialmente com água como fluido de processo. Robusto, confiável e adequado para ambientes agressivos, com grau de proteção IP66.

Especificações Técnicas

- Faixa de Medição: 0 a 10 Bar
- Precisão de Escala Completa: $\pm 0,25\%$ F.E
- Sinal de Saída: 0 a 10 V
- Alimentação: 12-36 VCC
- Conexão ao Processo: Rosca 1/2" NPT macho
- Temperatura de Operação do Fluido: 0 a 70°C
- Material do Invólucro: Aço inoxidável AISI 316L
- Sensor Piezorresistivo: Aço inoxidável AISI 316L (304)
- Comprimento do Corpo: 35 mm
- Material do Corpo: Aço inoxidável 304L
- Vedação: Anel O'ring de borracha nitrílica
- Grau de Proteção: IP-65 (opcional IP68)
- Conector: DIN 43650

VENUZTECH - PRESSÃO

- Tempo de Resposta: ≤ 1 milissegundo
- Resolução de Saída Analógica: Infinita

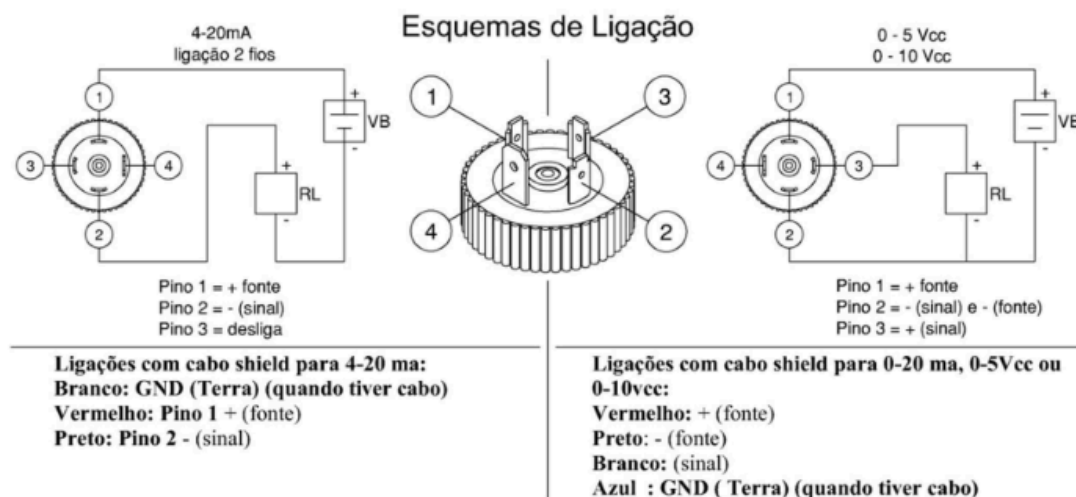
Aplicações Típicas

- Sistemas de pressurização de água
- Processos industriais com controle de pressão
- Estações de bombeamento e tratamento

- Automação de processos hidráulicos

INSTALAÇÃO

O conector paralelo (BSP) e a base devem ser corretamente selados. Durante a instalação, deve ter cuidado com o sextavado, que é apertado com uma chave especial (chave de boca de 1.1/8") com um torque máximo de 30 N/m.



VENUZTECH SISTEMAS DE MEDIÇÃO E CONTROLE

Rua Ismael Estanislau de Arruda, 435| Sorocaba| São Paulo | SP | CEP: 18017-129

Telefone: (15) 98839 1395

<http://www.venuztech.com.br> | email: contato@venuztech.com.br

VENUZTECH - PRESSÃO

PRECAUÇÕES:

- Assegure-se de que, quando instalado, o transmissor de pressão não esteja sujeitado à linha excessiva de alta temperatura e pressão superior a sua faixa indicada no mesmo.



ATENÇÃO! Este transdutor de pressão é projetado para trabalhar com conexão a terra através da conexão da linha de processo e com cabo especial (shielded), para garantir maior proteção e segurança do processo.



ATENÇÃO! CUIDADO COM A MEMBRANA EXPOSTA, POIS NÃO PODE SER PRESSIONADA!

VENUZTECH SISTEMAS DE MEDIÇÃO E CONTROLE

Rua Ismael Estanislau de Arruda, 435| Sorocaba| São Paulo | SP | CEP: 18017-129

Telefone: (15) 98839 1395

<http://www.venuztech.com.br> | email: contato@venuztech.com.br