



NP400

TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA – MANUAL DE INSTRUÇÕES – V1.0x H

APRESENTAÇÃO

Os transmissores de pressão relativa positiva **NP400** são equipamentos robustos e confiáveis, próprios para aplicações industriais. Disponíveis em várias faixas de medição e modos de conexão ao processo.

PRECAUÇÃO

Antes de colocar o transmissor em operação, o usuário deve ler atentamente suas especificações e instruções de operação. No caso de danos causados por operação incorreta ou uso indevido, a garantia se torna nula e sem valor.

A instalação deve ser realizada por profissional especializado.

A alimentação dos instrumentos eletrônicos deve vir de uma rede própria para a instrumentação.

DESEMBALAGEM

Ao desembalar, além do próprio transmissor, devem estar disponíveis:

- Um guia rápido de instalação e operação;
- Um conector elétrico, com vedação;
- Um parafuso de fixação do conector ao transmissor.

IDENTIFICAÇÃO

Fixada ao corpo do transmissor, encontra-se a etiqueta de identificação. Nesta etiqueta, é possível encontrar informações que permitem reconhecer o equipamento.

A **Figura 1** mostra a etiqueta de identificação e suas informações:

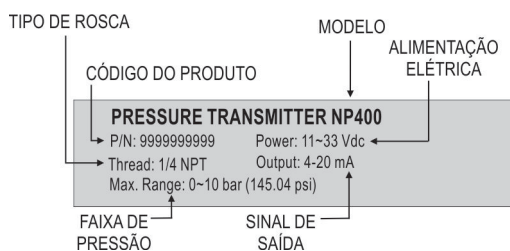


Figura 1 – Identificação do transmissor

ESPECIFICAÇÕES

Condições de referência:

Ambiente a $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$, alimentação 24 V, carga 250 Ω .

Posição vertical (conexão de pressão para baixo).

Tipo de medida:

Pressão relativa positiva.

Faixas de medição (*Pressure Range*):

PRESSÃO NOMINAL DO TRANSMISSOR DE PRESSÃO	SOBRE PRESSÃO	PRESSÃO DE RUPTURA
0,2 MPa (2 bar / 29,01 psi)	0,24 MPa (2,4 bar / 34,81 psi)	0,5 MPa (5 bar / 72,52 psi)
0,5 MPa (5 bar / 72,52 psi)	0,6 MPa (6 bar / 87,02 psi)	1,25 MPa (12,5 bar / 181,29 psi)
1 MPa (10 bar / 145,04 psi)	1,2 MPa (12 bar / 174,04 psi)	2,5 MPa (25 bar / 362,59 psi)
1,6 MPa (16 bar / 232,06 psi)	2,4 MPa (24 bar / 348,09 psi)	5 MPa (50 bar / 725,19 psi)
2 MPa (20 bar / 290,08 psi)	2,4 MPa (24 bar / 348,09 psi)	6 MPa (60 bar / 870,23 psi)
2,5 MPa (25 bar / 362,59 psi)	3,6 MPa (36 bar / 522,13 psi)	9 MPa (90 bar / 1305,33 psi)
4 MPa (40 bar / 580,15 psi)	4,8 MPa (48 bar / 696,18 psi)	10 MPa (100 bar / 1450,38 psi)
5 MPa (50 bar / 725,19 psi)	6 MPa (60 bar / 870,23 psi)	12,5 MPa (125 bar / 1812,97 psi)
6 MPa (60 bar / 870,23 psi)	12 MPa (120 bar / 1740,45 psi)	20 MPa (200 bar / 2900,75 psi)
10 MPa (100 bar / 1450,38 psi)	12 MPa (120 bar / 1740,45 psi)	20 MPa (200 bar / 2900,75 psi)
16 MPa (160 bar / 2320,60 psi)	24 MPa (240 bar / 3480,91 psi)	35 MPa (350 bar / 5076,32 psi)
25 MPa (250 bar / 3625,94 psi)	36 MPa (360 bar / 5221,36 psi)	45 MPa (450 bar / 6526,69 psi)
40 MPa (400 bar / 5801,51 psi)	48 MPa (480 bar / 6961,81 psi)	55 MPa (550 bar / 7977,07 psi)

Tabela 1 – Faixas de medição

Exatidão da medida:

NP400 (< 50 bar) < $\pm 0,5\%$ F.S.

NP400 (≥ 50 bar) < $\pm 1,0\%$ F.S.

Desvio térmico máximo:

< $\pm 0,06\%$ da Faixa Máxima / $^{\circ}\text{C}$.

Incluindo desvios de zero e *span*.

Influência da posição de montagem:

< $0,001\%$ da faixa máxima / $^{\circ}\text{C}$.

Sinal de saída (Output):

Corrente elétrica, 4-20 mA, 2 fios.

Corrente máxima < 21,5 mA.

Resolução:

< 0,1 % da faixa máxima.

Alimentação elétrica (Power):

11 a 33 Vcc.

Proteção interna contra inversão da polaridade da tensão de alimentação.

Carga máxima (RL): $RL = (V_{cc} - 11) / 20 \text{ mA } (\Omega)$.

Onde: Vcc = Tensão de alimentação.

Conexão elétrica:

Conector para válvula tipo A (DIN EN 175301-803), IP65.

Condutor 1,5 mm² (máx.) e cabo entre 6 e 8 mm de diâmetro.**Temperatura de operação:**

-20 a 70 °C.

Temperatura do meio:

-20 a 100 °C.

Temperatura de armazenamento:

-40 a 70 °C.

Resposta dinâmica:

< 1 ms.

Conexão ao processo (Thread):

¼ NPT; ½ NPT; ½ BSP; G ¼ (*).

Características do sensor utilizado:Piezorresistivo com filme espesso em cerâmica (Al₂O₃ 96 %).**Corpo metálico do transmissor:**

Aço Inox 316.

Partes molhadas:Sensor Cerâmico, Al₂O₃ 96 %.

Anel de vedação, FKM.

Conexão metálica, aço inox 316.

Compatibilidade: Todos os gases e líquidos compatíveis com partes molhadas.**Certificação:** CE

(*) Informação disponível na etiqueta de identificação do produto.

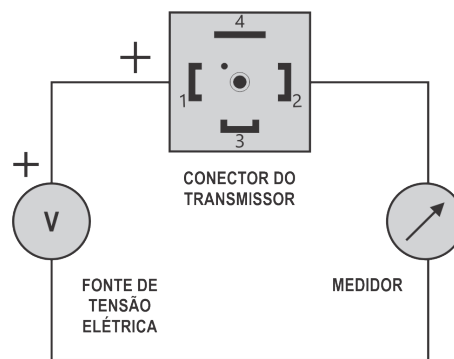
Nota: Nos modelos com conexão ao processo ½ BSP e G ¼, as vedações externas são fabricadas em FKM.**CONEXÕES ELÉTRICAS**

Figura 2 – Conexões elétricas

RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- A alimentação dos instrumentos eletrônicos deve vir de uma rede própria para a instrumentação.
- É obrigatório o uso de FILTROS RC (supressor de ruído) em bobinas de contactoras, solenoides etc.
- Para melhor estabilidade de medição, imunidade e segurança, recomenda-se aterrar a instalação.

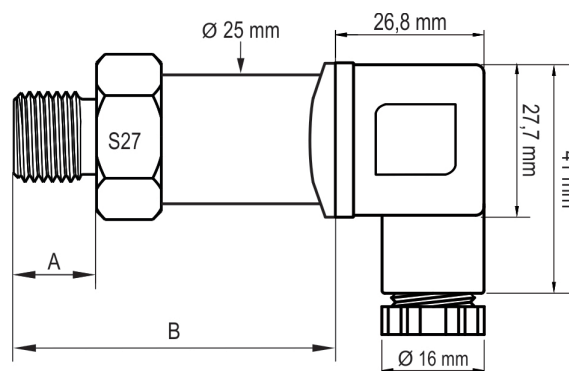
DIMENSÕES

Figura 3 – Dimensões do transmissor

Nota: Versões anteriores (2020) possuem outras medidas.

ROSCA (Thread)	A (mm)	B (mm)	PESO (g)
NPT ¼	15,5	51,0	106
NPT ½	20,0	56,5	159
BSP ½	14,0	49,5	121
G ¼	14,0	49,5	105

Tabela 2 – Tipo de rosca, dimensões e peso do transmissor

GARANTIAAs condições de garantia se encontram em nosso website www.novus.com.br/garantia.