

Especificações do Transmissor de Pressão Inteligente Série RP2000



RP2001



RP2002/2003

REV. 11

Avenida do Estado, 4567 – Mooca – São Paulo – SP – CEP 03105-000
Fone: +55 11 3275-0094 e-mail: vendas@sensycal.com.br

Especificações Técnicas

Desempenho

Exatidão	
Exatidão	$\pm 0,06\%$
Se $TD > 10$ (TD = URL/SPAN)	$\pm(0,006 \times TD)\%$

Efeitos da temperatura ambiente	
Faixas	-20°C a 65°C
A	$\pm(0,45 \times TD + 0,25)\%$ SPAN (RP2001)
B/L	$\pm(0,30 \times TD + 0,20)\%$ SPAN
C/D/E/F	$\pm(0,20 \times TD + 0,10)\%$ SPAN
Faixas	-40°C a -20°C e 65°C a 85°C
A	$\pm(0,45 \times TD + 0,25)\%$ SPAN (RP2001)
B/L	$\pm(0,30 \times TD + 0,20)\%$ SPAN
C/D/E/F	$\pm(0,20 \times TD + 0,10)\%$ SPAN

Efeitos da pressão estática – RP2001	
Faixas	Efeitos da pressão estática
A	$\pm(0,15\% \text{ URL} + 0,10\% \text{ SPAN})/4\text{MPa}$
B	$\pm(0,10\% \text{ URL} + 0,075\% \text{ SPAN})/16\text{MPa}$
C/D/E/F	$\pm(0,05\% \text{ URL} + 0,05\% \text{ SPAN})/16\text{MPa}$

Efeitos da sobrepressão - RP2001	
Faixas	Efeitos da sobrepressão
A	$\pm 0,2\%$ SPAN/4MPa
B	$\pm 0,2\%$ SPAN/16MPa
C/D/E/F	$\pm 0,1\%$ SPAN/16MPa
Efeitos da sobrepressão - RP2002 e RP2003	
$\pm 0,06\%$ SPAN	

Estabilidade	
Faixas	Estabilidade
A	$\pm 0,5\%$ SPAN / ano (RP2001)
B/L	$\pm 0,2\%$ SPAN / ano
C/D/E/F	$\pm 0,1\%$ SPAN / ano

Efeito da alimentação	
$\pm 0,0001\%/V$ (12 a 42 Vdc)	

Especificações Funcionais

Limites de faixa e rangeabilidade – RP2001		
Faixa	Limites de Faixa	Rangeabilidade
A	-1 ... 1 kPa -10 ... 10 mbar	10:1
B	-6 ... 6 kPa -60 ... 60 mbar	30:1
C	-40 ... 40 kPa -400 ... 400 mbar	100:1
D	-250 ... 250 kPa -2500 ... 2500 mbar	100:1
E	-2000 ... 2000 kPa -20 ... 20 bar	100:1
F	-3000 ... 3000 kPa -30 ... 30 bar	100:1

Limites de faixa e rangeabilidade – RP2002		
Faixa	Limites de Faixa	Rangeabilidade
B	-6 ... 6 kPa -60 ... 60 mbar	10:1
C	-40 ... 40 kPa -400 ... 400 mbar	20:1
D	-100 ... 250 kPa -1 ... 2500 mbar	100:1
F	-100 ... 3000 kPa -1 ... 30 bar	100:1
G	-0,1 ... 10 MPa -1 ... 100 bar	100:1
H	-0,1 ... 21 MPa -1 ... 210 bar	100:1
I	-0,1 ... 40 MPa -1 ... 400 bar	100:1
J	-0,1 ... 60 MPa -1 ... 600 bar	100:1

Limites de faixa e rangeabilidade – RP2003		
Faixa	Limites de Faixa	Rangeabilidade
L	0 ... 40 kPa abs. 0 ... 400 mbar abs.	20:1
M	0 ... 250 kPa abs. 0 ... 2500 mbar abs.	100:1
N	0 ... 1000 kPa abs. 0 ... 10 bar abs.	100:1
O	0 ... 3 MPa abs. 0 ... 30 bar abs.	100:1

Limites de pressão – RP2001	
Pressão Máxima de Trabalho (MWP, ou Maximum Working Pressure)	7 MPa (padrão faixa A) 16 MPa (padrão faixas B/C/D/E/F) 0,25 MPa, 25 MPa, 40 MPa opcionais
Sobrecarga unidirecional máxima	Pressão máxima de trabalho

Limite de pressão– RP2002 e RP2003		
Pressão Máxima de Trabalho (MWP, ou Maximum Working Pressure)	0,2 MPa (faixa B) 1 MPa (faixa C) 4 MPa (faixas D/M/N)	16 MPa (faixas F/O) 20 MPa (faixa G) 50 MPa (faixa H) 70 MPa (faixa J)

Temperatura	
Operação	-40 ... 85 °C
Transporte e armazenamento	-50 ... 85 °C
Meio de pressão	-40 ... 120 °C

Limites de ajuste de ZERO

Através do ajuste de zero pode-se elevar ou suprimir o ZERO, dentro dos limites inferior e superior da cápsula.

Ajuste de zero externo

O ajuste de zero externo pode ser feito continuamente com resolução incremental de 0,01% do span. O ajuste pode ser feito no local, usando os botões de ajuste.

Efeitos da posição de montagem

Rotação no plano do diafragma não tem nenhum efeito. Até 90° de inclinação causará acréscimo de até 0,4 kPa sobre o ZERO (RP2001) e 0,25 kPa sobre o ZERO (RP2002 e RP2003), que podem ser corrigidos com o ajuste de zero.

Saída

Saída linear ou raiz quadrada programável de 4 a 20 mA a 2 fios com comunicação digital. Opção de protocolo HART® FSK sobreposta sobre o sinal 4 a 20mA. Faixa da saída de 3,9 a 20,5 mA.

Alarme de falha selecionável

- Baixo (min): 3,7 mA
- Alto (máx): 21 mA

Se nenhum modo for selecionado, o transmissor mantém o valor real antes da falha. A configuração padrão do alarme de falha é o modo de alta.

Tempo de resposta

A constante de amortecimento do amplificador é de 0,1 segundo e do sensor é de 0,1 a 1,6 segundos, dependendo da faixa ajustada. Através dos botões de ajuste local, a constante de amortecimento pode ser ajustada de 0,1 a 60 segundos e acrescentada ao tempo de resposta.

Tempo de inicialização

< 15s

Compatibilidade Eletromagnética (CEM)

Veja a tabela de desempenho da CEM

Físicas

Material das partes molhadas	
Corpo do sensor	Aço inox 316L
Material do diafragma	Aço inox 316L / Hastelloy C / Tântalo
Porcas e parafusos	Aço inox 304
Fluido de enchimento	Óleo de silicone (padrão) Óleo fluorado/Fluoroube® (opcional)
Junta do conector de processo	Buna-N (NBR) (padrão) Viton (FKM) Teflon (PTFE)
Invólucro	Alumínio com pintura epóxi (aço inox opcional)
Junta do invólucro	Buna-N (NBR)
Plaqueta de identificação	Aço inox 304
Peso	RP2001 - 3,3 kg RP2002 e RP2003 - 1,6 kg
Grau de proteção	IP67

Tabela de desempenho CEM

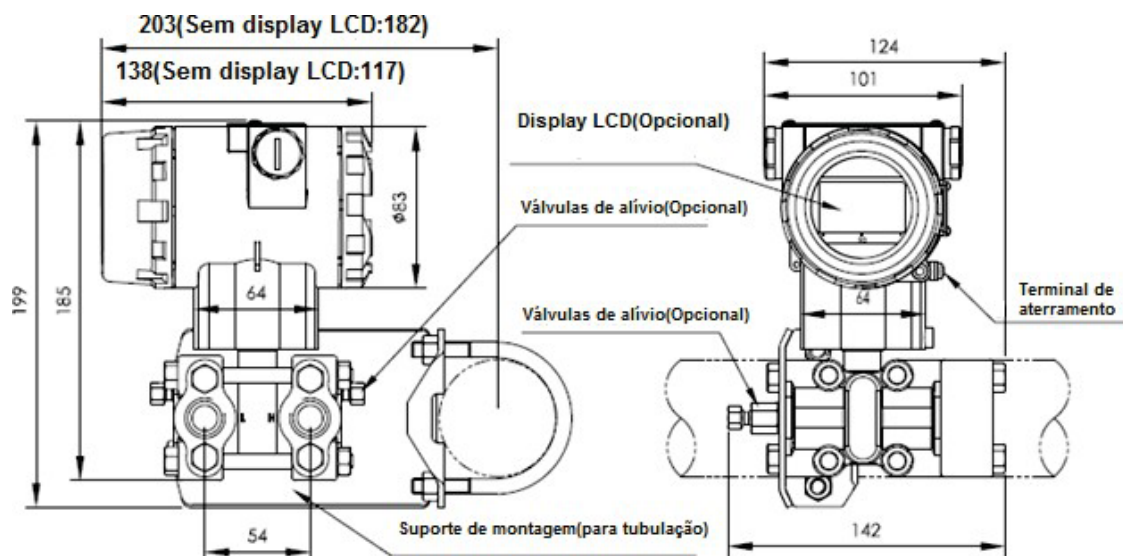
Itens	Itens de teste	Normas Básicas	Condições de ensaio	Nível de Desempenho
1	Interferência irradiada (Invólucro)	GB/T 9254-2008	30 MHz a 1000 MHz	OK
2	Interferência Conduzida (Alimentação DC)	GB/T 9254-2008	0,15 MHz a 30 MHz	OK
3	Imunidade a descarga eletrostática (ESD)	GB/T 17626.2-2006	4 kV (Linha) 8 kV (Ar)	B
4	Imunidade ao campo eletromagnético RF	GB/T 17626.3-2006	10 V/m (80 MHz a 1 GHz)	A
5	Imunidade ao campo magnético de frequência	GB/T 17626.8-2006	30 A/m	A
6	Imunidade a transiente elétrico	GB/T 17626.4-2008	2 kV (5/50 ns, 5 kHz)	B

Notas:

1. Nível A de desempenho: Especificações técnicas dentro dos limites de desempenho normal.
2. Nível B de desempenho: Redução temporária ou perda de funcionalidade ou desempenho, sendo restaurado. Não são alteradas as condições reais de funcionamento e armazenamento.

Desenhos dimensionais

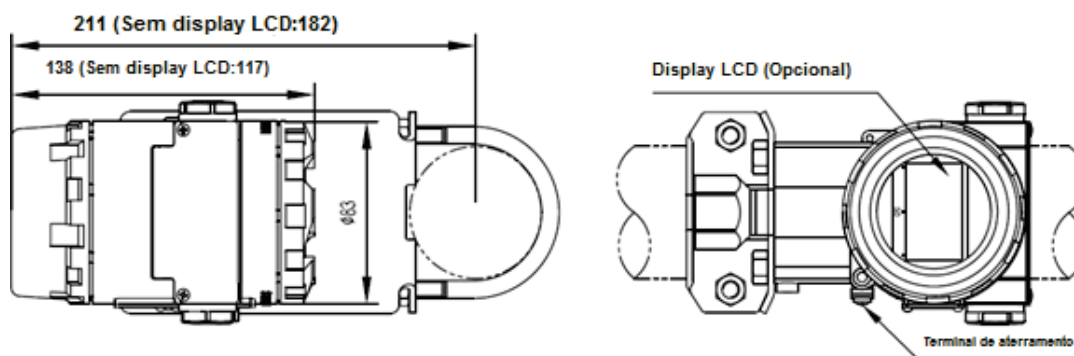
As dimensões estão em milímetros.



Vista lateral

Vista frontal

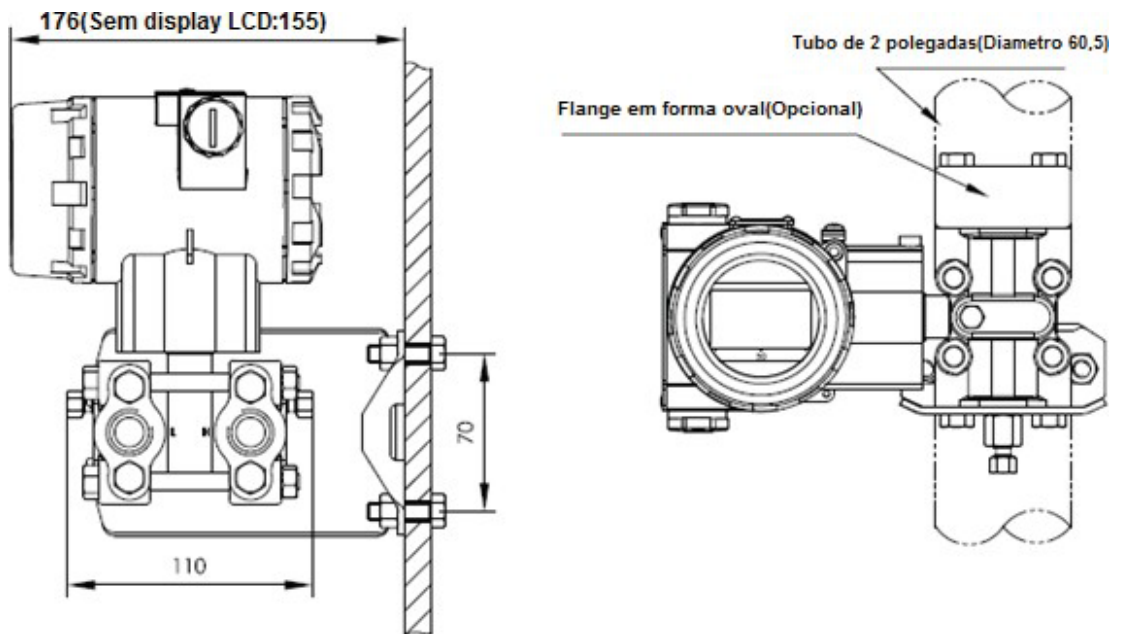
Figura 4 – Tubulação montada na horizontal – RP2001



Vista lateral

Vista frontal

Figura 5 – Tubulação montada na horizontal – RP2002 e RP2003



Montagem em parede na horizontal

Tubulação montada na vertical

Figura 6 – Montagem em parede e na vertical – RP2001

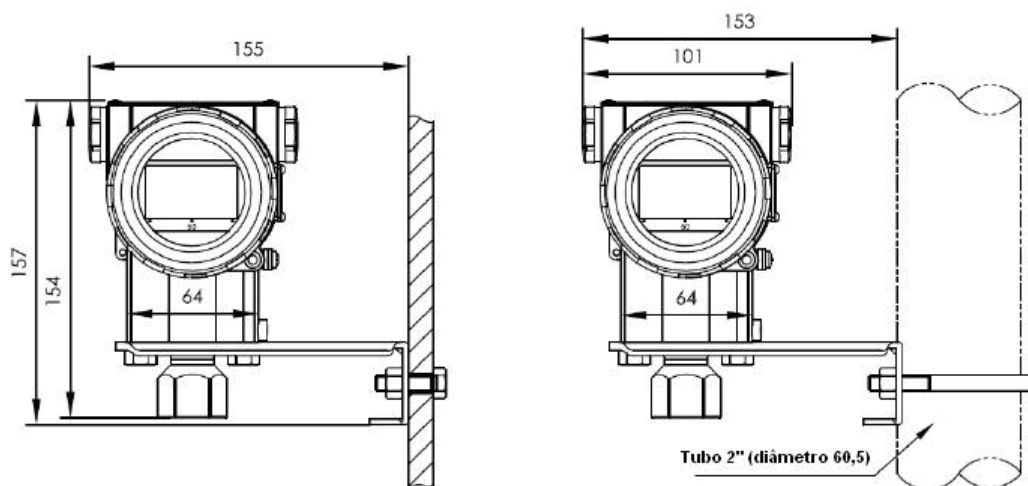


Figura 7 – Montagem em parede e na vertical – RP2002 e RP2003

Código de Pedido

Transmissor de Pressão Diferencial - RP2001			
10	Saída		
	H	4-20 mA com HART®	
20	Faixa de medição		
	A	-1 a +1 kPa (-100 a +100 mmH2O / -10 a +10 mbar) – rangeabilidade 10:1	
	B	-6 a +6 kPa (-600 a +600 mmH2O / -60 a +60 mbar) – rangeabilidade 30:1	
	C	-40 a +40 kPa (-4000 a +4000 mmH2O / -400 a +400 mbar) – rangeabilidade 100:1	
	D	-250 a +250 kPa (-25 a +25 mH2O / -2500 a +2500 mbar) – rangeabilidade 100:1	
	E	-2 a +2 MPa (-200 a +200 mH2O / -20 a +20 bar) – rangeabilidade 100:1	
	F	-3 a +3 MPa (-300 a +300 mH2O / -30 a +30 bar) – rangeabilidade 100:1	
	X	Especial (sob consulta)	
30	Material do diafragma e fluido de enchimento		
	A	Aço inox 316L / Óleo de silicone	
	C	Hastelloy C / Óleo de silicone	
	T	Tântalo / Óleo de silicone	
	M	Monel / Óleo de silicone	
	F	Aço inox 316L / Óleo Fluorolube®	
40	Pressão máxima de trabalho		
	0	0,2 MPa (opcional para faixa A)	
	7	7 MPa (padrão para faixa A)	
	1	16 MPa (padrão para faixas B/C/D/E/F)	
	2	25 MPa	
	3	40 MPa	
50	Conexão ao processo		
	N	7/16-20 UNF e 1/4-18 NPT rosca fêmea, sem válvula de alívio	
	B	7/16-20 UNF e 1/4-18 NPT rosca fêmea, com válvula de alívio no final dos flanges	
	U	7/16-20 UNF e 1/4-18 NPT rosca fêmea, com válvula de alívio na parte superior do lado do flange	
	D	7/16-20 UNF e 1/4-18 NPT rosca fêmea, válvula de alívio na parte inferior do lado do flange	
	X	Selo à especificar	
60	Junta do conector de processo		
	N	Buna-N (NBR)	
	F	Viton (FKM)	
	P	Teflon (PTFE)	
70	Função especial		
	N	Nenhum	
	F	Saída de raiz quadrada configurável	
	O	Tratamento de limpeza (Medição de oxigênio deve ser com sensor com óleo fluorado, gaxeta em Viton (FKM), <6 MPa, <60°C)	
80	Suporte de fixação		
	N	Nenhum	
	1	Aço inox 304	
	2	Aço carbono galvanizado	
90	Acessório		
	N	Nenhum	
	1	Flange de forma oval de aço inox com rosca fêmea de 1/2 NPT	
	2	Conector em aço inox M20x1,5 rosca macho	
100	Indicador local		
	N	Nenhum	
	1	Display LCD	
	2	Display LCD com iluminação (backlight)	
110	Material do invólucro		
	-X	Alumínio (padrão)	
		Aço Inox 316	
Exemplo de montagem do código do transmissor: RP2001-HCA1NF111			
[H]: 4-20 mA com HART®			
[C]: Faixa de medição: -40 a +40 kPa (-4000 a +4000 mmH2O / -400 a +400 mbar)			
[A]: Diafragma em aço inox 316L com fluido de enchimento de óleo de silicone			
[1]: Pressão de trabalho: 16 MPa			
[B]: 7/16-20 UNF e 1/4-18 NPT rosca fêmea, com válvulas de alívio no final dos flanges			
[N]: Junta do conector de processo: Buna-N (NBR)			
[F]: Saída de raiz quadrada			
[1]: Suporte de fixação em aço inox 304			
[1]: Acessório: Flange de forma oval em aço inox com rosca fêmea de 1/2 NPT			
[1]: Indicador local: Display LCD			

Transmissores de Pressão RP2002 e RP2003			
10	Saída		
	H	4-20 mA com HART®	
20	Faixa de medição		
	B	RP2002 Pressão manométrica	
	C	-6 a 6 kPa (-600 a 600 mmH2O / -60 a 60 mbar) – rangeabilidade 10:1	
	D	-40 a 40 kPa (-400 a 4000 mmH2O / -400 a 400 mbar) – rangeabilidade 20:1	
	F	-100 kPa a 250 kPa (-10 a 25 mH2O / -1000 a 2500 mbar) – rangeabilidade 100:1	
	G	-0,1 a 3 MPa (-10 a 300 mH2O / -1 a 30 bar) – rangeabilidade 100:1	
	H	-0,1 a 10 MPa (-14,7 a 1450 psi / -1 a 100 bar) – rangeabilidade 100:1	
	I	-0,1 a 21 MPa (-14,7 a 3045 psi / -1 a 210 bar) – rangeabilidade 100:1	
	J	-0,1 a 40 MPa (-14,7 a 5800 psi / -1 a 400 bar) – rangeabilidade 100:1	
	X	-0,1 a 60 MPa (-14,7 a 8700 psi / -1 a 600 bar) – rangeabilidade 100:1	
	X	Especial (sob consulta)	
	L	RP2003 Pressão absoluta	
	M	0 a 40 kPa abs. (0 a 4000 mmH2O abs. / 0 a 400 mbar abs.) – rangeabilidade 20:1	
	N	0 a 250 kPa abs. (0 a 25 mH2O abs. / 0 a 2500 mbar abs.) – rangeabilidade 100:1	
	O	0 a 1 MPa abs. (0 a 100 mH2O abs. / 0 a 10 bar abs.) – rangeabilidade 100:1	
	X	0 a 3 MPa abs. (0 a 300 mH2O abs. / 0 a 30 bar abs.) – rangeabilidade 100:1	
	X	Especial (sob consulta)	
30	Material do diafragma e fluido de enchimento		
	A	Aço inox 316L / Óleo de silicone	
	C	Hastelloy C / Óleo de silicone	
	T	Tântalo / Óleo de silicone	
	M	Monel / Óleo de silicone	
	F	Aço inox 316L / Óleo Fluorolube®	
40	Conexão ao processo		
	1	1/2-NPT Rosca fêmea	
	2	1/2-NPT Rosca macho (Contendo 1/4-NPT rosca fêmea)	
	3	M20x1,5 Rosca fêmea	
	4	G 1/2 Rosca fêmea	
	5	Conexão de vácuo DIN 28403 KF16 / ISO2861 (nota 1)	
	6	1/4-NPT Rosca macho	
	7	1" BSP Flush (faceado) – Rosca Macho	
	X	Selo à especificar	
50	Função especial		
	N	Nenhum	
	O	Tratamento de limpeza (Medição de oxigênio deve ser com sensor com óleo fluorado, gaxeta em Viton (FKM), <6 MPa, <60°C)	
60	Suporte de fixação		
	N	Nenhum	
	1	Aço inox 304	
	2	Aço carbono galvanizado	
70	Indicador local		
	N	Nenhum	
	1	Display LCD	
	2	Display LCD com iluminação (backlight)	
80	Material do invólucro		
			Alumínio (padrão)
		-X	Aço Inox 316
<p>Nota 1: Conexão de vácuo DIN 28403 KF16 / ISO2861, utilizado somente com pressões abaixo de 2,5 bar;</p> <p>Exemplo de montagem do código do transmissor: RP2002-HCA1N11-X [RP2002-]: Transmissor de pressão manométrica [H]: 4-20 mA com HART® [C]: Faixa de medição: -40 a 40 kPa (-400 a 4000 mmH2O / -400 a 400 mbar) [A]: Diafragma em aço inox 316L com fluido de enchimento de óleo de silicone [1]: Conexão ao processo de 1/2-NPT rosca fêmea [N]: Nenhum [1]: Suporte de fixação em aço inox 304 [1]: Indicador local: Display LCD [-X]: Invólucro em aço inox 316</p>			

Acessórios Opcionais

DPS3-N12M-24V

Dispositivo supressor de surtos Classe III – rosca 1/2" NPT macho.

DPS3-M20M-24V

Dispositivo supressor de surtos Classe III – rosca M20 macho.