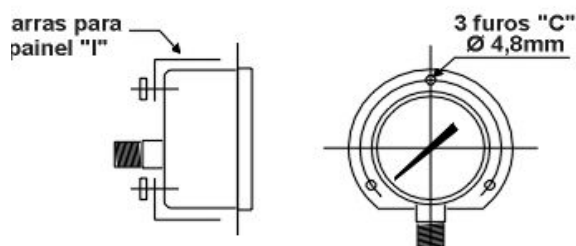
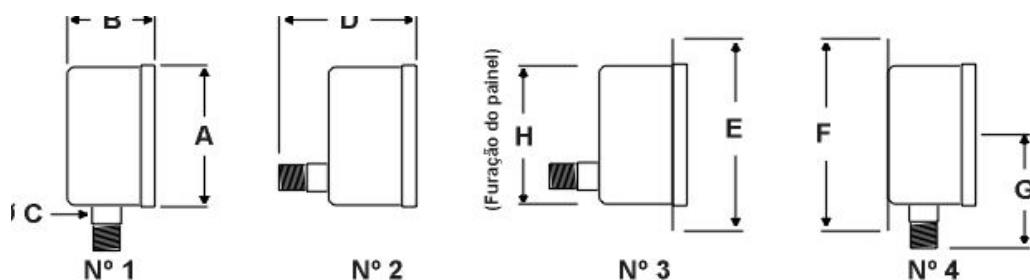


Manômetro Industrial RMI



- Caixa e capa em aço inox AISI 304;
- Visor em policarbonato para diâmetro nominal 52mm e vidro plano para os demais;
- Elemento sensor (bourdon) em aço inox;
- Soquete e mecanismo em aço inox;
- Ponteiro com ajuste micrométrico para os modelos com tamanho nominal 114 mm (opcional para 100 mm e 160 mm);
- Mostrador em alumínio, fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta);
- Solda por fusão de material (TIG);
- Classe de precisão B ABNT ($\pm 3/2/3\%$ FDE) para diâmetros nominais 52 mm e 62mm. Classe de precisão A1 ABNT ($\pm 1\%$ FDE) para os demais;
- Temperatura máxima para uso, $+60^{\circ}\text{C}$ para manômetros com enchimento e $+120^{\circ}\text{C}$ para os demais;
- Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo e pressões até 400 bar para diâmetros nominais 52 mm e 62mm; e vácuo, manovácuo e pressões até 2.000 bar para os demais.

DIMENSÕES:



- N° 1 - Inferior local
- N° 2 - Angular
- N° 3 - Angular com flange dianteira
- N° 4 - Inferior com flange traseira
- N° 5 - Angular com flange dianteira e garras de fixação

TABELA N° 1	MODELOS	A	B	C	D	E	F	G	H	I
				Chave						
	RMI.50	52,0	29,0	9/16" 14,29mm	—	—	—	46	—	—
	RMI.60	62,5	34,0	9/16" 14,29mm	57,0	89,0	89,0	53	63	•
	RMI.100	102,0	46,0	7/8" 22,23mm	76,0	132,0	132,0	87	100	•
	RMI.114	116,0	45,5	7/8" 22,23mm	74,5	150,0	150,0	90	116	•
	RMI.160	160,0	47,0	7/8" 22,23mm	77,9	196,0	196,0	118	160	•

Montagem:

Diâmetro Visor:

Ø 40mm	40
Ø 52mm	50
Ø 63mm	60
Ø 100mm	100
Ø 114mm	114
Ø 150mm	150

Vertical	V
Horizontal	H
Vertical c/ Flange Traseira	VF
Horizontal c/ Flange Dianteira	HF

Rosca ao Processo:

1/8" NPT	18-N
1/4" BSP	14-B
1/4" NPT	14-N
1/2" BSP	12-B
1/2" NPT	12-N
3/4" BSP	34-B
3/4" NPT	34-N
Outra especificar	

Glicerina:

Instrumento com Glicerina	G
---------------------------	----------

Faixa de Pressão:

0 – 10 BAR	10 BAR
0 – 100 BAR	100 BAR
0 – 200 BAR	200 BAR
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **RMI – 100 – V – 10 BAR – 12-B.**