

## MANÔMETRO - ALTA PRESSÃO Série RMI-AP



### Características:

- Caixa em aço inox AISI 304 (Anel Baioneta);
- Visor em policarbonato ou vidro;
- Ø Mostrador: 100mm (Outros – sob consulta);
- Elemento sensor (bourdon) em aço inox;
- Soquete e mecanismo em aço inox;
- Ponteiro com ajuste micrométrico;
- Classe de precisão A ABNT ( ±1,5% FE);
- Escalas: Até 4000 bar (60.000 PSI);
- Ponteiro de Arraste (Opcional)
- Fluido de enchimento: Silicone ou glicerina;
- Conexões ao processo: BSP, NPT ou UNF

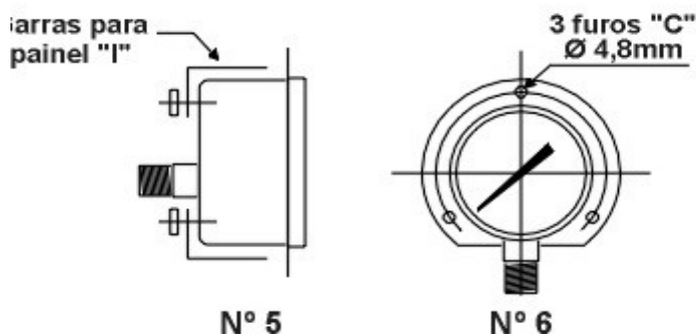
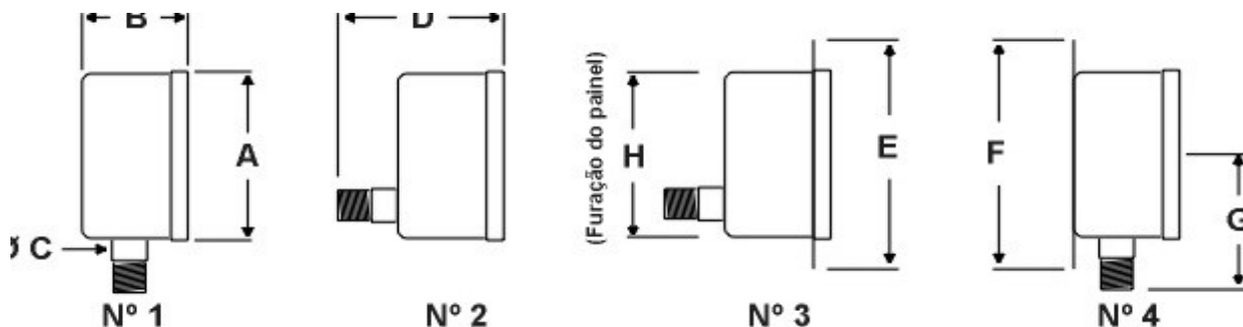
Compatível com qualquer tipo de fluido:

**Sistemas Hidráulicos**  
**Hidrojato**  
**Bomba Diesel**

### DIMENSÕES

TABELA Nº 1	MODELOS	A	B	C	D	E	F	G	H	I
				Chave						
	RMI-AP - 100	102,0	46,0	7/8" 22,23mm	76,0	132,0	132,0	87	100	
	RMI-AP - 114	116,0	45,5	7/8" 22,23mm	74,5	150,0	150,0	90	116	
	RM-AP - 160	160,0	47,0	7/8" 22,23mm	77,9	196,0	196,0	118	160	

## MANÔMETRO - ALTA PRESSÃO Série RMI-AP



- 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

### Códigos para especificação:

#### Diâmetro Visor:

Ø 100mm	100
Ø 114mm	114
Ø 150mm	150

#### Montagem:

Vertical	V
Horizontal	H
Vertical com flange	VF
Horizontal com flange	HF

#### Enchimento:

Instrumento com Glicerina	G
Instrumento com Silicone	S

#### Escalas:

0 – 15.000 PSI	15P
0 – 20.000 PSI	20P
0 – 30.000 PSI	30P
0 – 40.000 PSI	40P
0 – 50.000 PSI	50P
0 – 60.000 PSI	60P
Outra especificar	

#### Conexão ao Processo:

½" BSP	12-B
½" NPT	12-N
½" UNF	12-U
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **RMI-AP – 100 – V – G – 30P – 12-B.**