

### Manômetro totalmente em aço inoxidável

Manômetro para aplicações gerais

#### Aplicações

- Indicador de pressão mecânico para tubulações, bombas e filtros
- Monitoramento de pressão em equipamentos industriais
- Indústrias de óleo e gás
- Indústrias químicas



#### Especificações

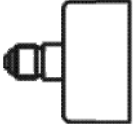
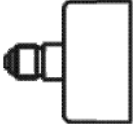
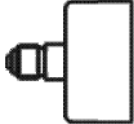
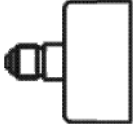
- Faixa de trabalho  
-1 até 1.000 bar
- Temperatura de trabalho  
-20 ... +60°C
- Classe de exatidão  
Cl. 1.6% (62mm)  
Cl. 1.0% (100, 114 e 160mm)

- Diâmetro nominal  
62, 100, 114 e 160mm
- Grau de Proteção  
IP-65

#### Material de Construção

- Invólucro  
Aço inoxidável
- Partes molhadas  
Aço inoxidável
- Visor  
Vidro plano
- Mostrador  
Alumínio branco com  
inscrições em preto / vermelho

	Diâmetro nominal: 62 mm Conexão ao processo: 1/4" NPT	Diâmetro nominal: 100 mm Conexão ao processo: 1/2" NPT	Diâmetro nominal: 114 mm Conexão ao processo: 1/2" NPT	Diâmetro nominal: 160 mm Conexão ao processo: 1/2" NPT
	Conexão ao processo: Inferior	Conexão ao processo: Inferior	Conexão ao processo: Inferior	Conexão ao processo: Inferior
-30 polHg x - 760 mmHg	122.06213-VAC	122.10015-VAC	122.11415-VAC	122.16015-VAC
30 psi x 2 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-2kgf/psi	122.10015-2kgf/psi	122.11415-2kgf/psi	122.16015-2kgf/psi
60 psi x 4 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-4 kgf/psi	122.10015-4 kgf/psi	122.11415-4 kgf/psi	122.16015-4 kgf/psi
100 psi x 7 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-7 kgf/psi	122.10015-7 kgf/psi	122.11415-7 kgf/psi	122.16015-7 kgf/psi
150 psi x 10 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-10 kgf/psi	122.10015-10 kgf/psi	122.11415-10 kgf/psi	122.16015-10 kgf/psi
200 psi x 14 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-14 kgf/psi	122.10015-14 kgf/psi	122.11415-14 kgf/psi	122.16015-14 kgf/psi
300 psi x 20 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-20 kgf/psi	122.10015-20 kgf/psi	122.11415-20 kgf/psi	122.16015-20 kgf/psi
600 psi x 40 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-40 kgf/psi	122.10015-40 kgf/psi	122.11415-40 kgf/psi	122.16015-40 kgf/psi
1000 psi x 70 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-70 kgf/psi	122.10015-70 kgf/psi	122.11415-70 kgf/psi	122.16015-70 kgf/psi
1500 psi x 100 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-100 kgf/psi	122.10015-100 kgf/psi	122.11415-100 kgf/psi	122.16015-100 kgf/psi
2000 psi x 140 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-140 kgf/psi	122.10015-140 kgf/psi	122.11415-140 kgf/psi	122.16015-140 kgf/psi
3000 psi x 200 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-200 kgf/psi	122.10015-200 kgf/psi	122.11415-200 kgf/psi	122.16015-200 kgf/psi
3500 psi x 250 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-250 kgf/psi	122.10015-250 kgf/psi	122.11415-250 kgf/psi	122.16015-250 kgf/psi
4500 psi x 300 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-300 kgf/psi	122.10015-300 kgf/psi	122.11415-300 kgf/psi	122.16015-300 kgf/psi
5000 psi x 350 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-350 kgf/psi	122.10015-350 kgf/psi	122.11415-350 kgf/psi	122.16015-350 kgf/psi
6000 psi x 400 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-400 kgf/psi	122.10015-400 kgf/psi	122.11415-400 kgf/psi	122.16015-400 kgf/psi
10000 psi x 700 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-700 kgf/psi	122.10015-700 kgf/psi	122.11415-700 kgf/psi	122.16015-700 kgf/psi
15000 psi x 1000 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06213-1000 kgf/psi	122.10015-1000 kgf/psi	122.11415-1000 kgf/psi	122.16015-1000 kgf/psi

	Diâmetro nominal: 62 mm Conexão ao processo: 1/4" NPT Conexão ao processo: Traseira	Diâmetro nominal: 100 mm Conexão ao processo: 1/2" NPT Conexão ao processo: Traseira	Diâmetro nominal: 114 mm Conexão ao processo: 1/2" NPT Conexão ao processo: Traseira	Diâmetro nominal: 160 mm Conexão ao processo: 1/2" NPT Conexão ao processo: Traseira
				
-30 polHg x - 760 mmHg	122.06223-VAC	122.10055-VAC	122.11455-VAC	122.16055-VAC
30 psi x 2 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-2kgf/psi	122.10055-2kgf/psi	122.11455-2kgf/psi	122.16055-2kgf/psi
60 psi x 4 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-4 kgf/psi	122.10055-4 kgf/psi	122.11455-4 kgf/psi	122.16055-4 kgf/psi
100 psi x 7 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-7 kgf/psi	122.10055-7 kgf/psi	122.11455-7 kgf/psi	122.16055-7 kgf/psi
150 psi x 10 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-10 kgf/psi	122.10055-10 kgf/psi	122.11455-10 kgf/psi	122.16055-10 kgf/psi
200 psi x 14 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-14 kgf/psi	122.10055-14 kgf/psi	122.11455-14 kgf/psi	122.16055-14 kgf/psi
300 psi x 20 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-20 kgf/psi	122.10055-20 kgf/psi	122.11455-20 kgf/psi	122.16055-20 kgf/psi
600 psi x 40 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-40 kgf/psi	122.10055-40 kgf/psi	122.11455-40 kgf/psi	122.16055-40 kgf/psi
1000 psi x 70 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-70 kgf/psi	122.10055-70 kgf/psi	122.11455-70 kgf/psi	122.16055-70 kgf/psi
1500 psi x 100 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-100 kgf/psi	122.10055-100 kgf/psi	122.11455-100 kgf/psi	122.16055-100 kgf/psi
2000 psi x 140 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-140 kgf/psi	122.10055-140 kgf/psi	122.11455-140 kgf/psi	122.16055-140 kgf/psi
3000 psi x 200 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-200 kgf/psi	122.10055-200 kgf/psi	122.11455-200 kgf/psi	122.16055-200 kgf/psi
3500 psi x 250 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-250 kgf/psi	122.10055-250 kgf/psi	122.11455-250 kgf/psi	122.16055-250 kgf/psi
4500 psi x 300 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-300 kgf/psi	122.10055-300 kgf/psi	122.11455-300 kgf/psi	122.16055-300 kgf/psi
5000 psi x 350 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-350 kgf/psi	122.10055-350 kgf/psi	122.11455-350 kgf/psi	122.16055-350 kgf/psi
6000 psi x 400 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-400 kgf/psi	122.10055-400 kgf/psi	122.11455-400 kgf/psi	122.16055-400 kgf/psi
10000 psi x 700 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-700 kgf/psi	122.10055-700 kgf/psi	122.11455-700 kgf/psi	122.16055-700 kgf/psi
15000 psi x 1000 kgf/cm <sup>2</sup>	122.06223-1000 kgf/psi	122.10055-1000 kgf/psi	122.11455-1000 kgf/psi	122.16055-1000 kgf/psi