



Série

1.WA.1000

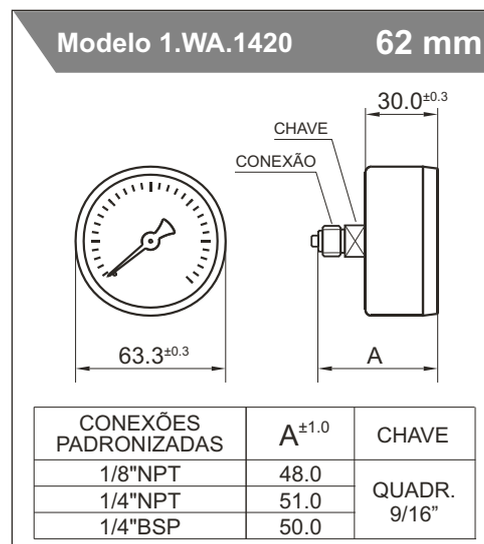
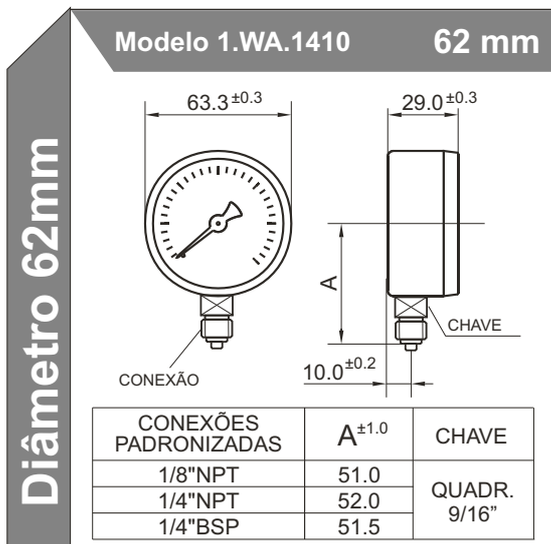
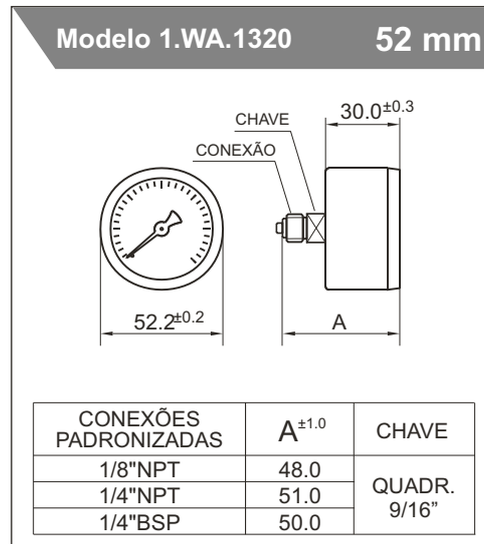
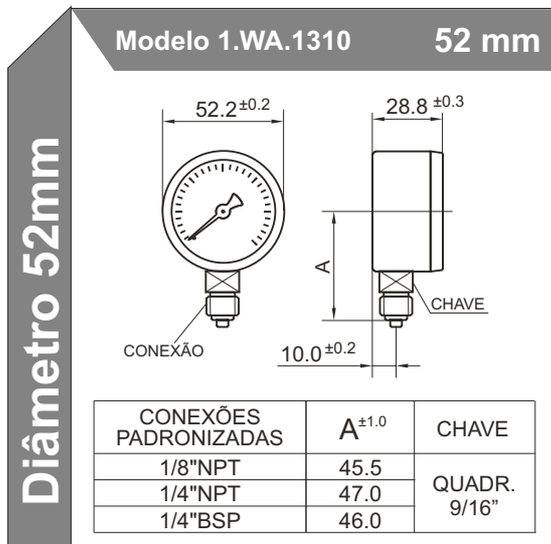
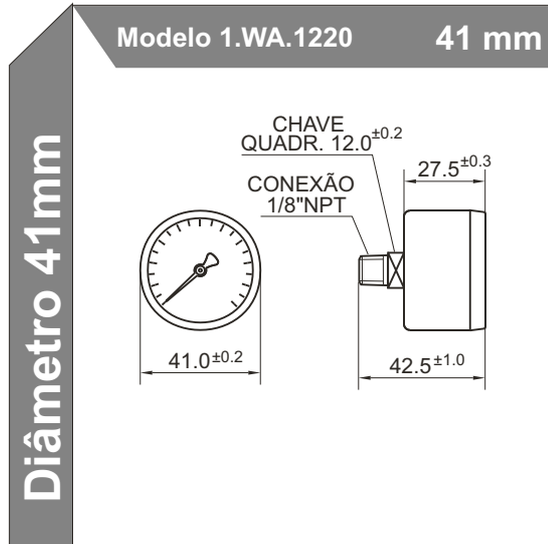
Diâmetros Nominais (mm)

41 52 62

Caixa em ABS Preta
Visor de Policarbonato
e Internos em Latão

Instrumentos indicados para utilização em processos e equipamentos diversos, tais como, válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros. Possuem excelente precisão, repetibilidade e baixo custo. Por serem construídos em plástico e metais não ferrosos podem ser utilizados em ambientes levemente agressivos. Sofrem certa restrição quanto a temperatura do ambiente ou fluido utilizados.

- Caixa injetada em plástico ABS preto
- Visor em policarbonato cristal
- Elemento sensor (bourdon) em ligas de cobre (opcionalmente em aço inox)
- Soquete e mecanismo em latão (opcionalmente em aço inox)
- Mostrador fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta)
- Solda estanho
- Classe de precisão B ABNT ($\pm 3/2/3\%$ FDE)
- Temperatura máxima para uso $+60^{\circ}\text{C}$
- Faixas de pressão aplicáveis: de 2 à 20 bar para diâmetro nominal 41mm e vácuo, manovácuo e pressões de 1 à 400 bar para os demais
- Numerações e menores divisões de escalas conforme tabelas P1, P2, P4, P6 e P8



EXEMPLO DE PEDIDO

MANÔMETRO ANALÓGICO Série 1.WA.1000

COD.

Modelo

Especificar conforme figuras acima.

COD.

Faixa de Pressão

Especificar

COD.

Conexão ao Processo

18N "0" NPT

14N ¼" NPT

18B "0" BSP

14B ¼" BSP

1.WA.1410 / 0 a 100 Bar / 14B

Exemplo acima: Manômetro industrial caixa em ABS preta, visor de policarbonato e internos em latão vertical, diâmetro: 62 mm, faixa de pressão: 0 a 100 Bar, conexão ao processo: ¼" bsp.