



Série

1.WG.1000

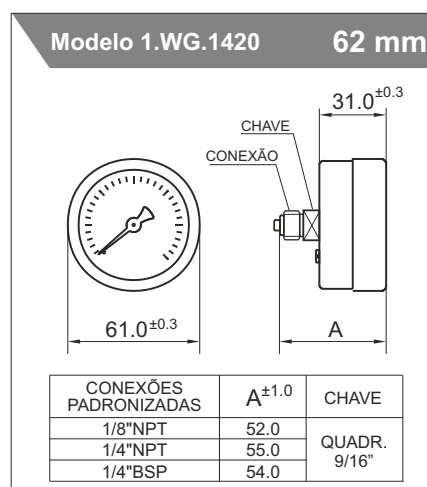
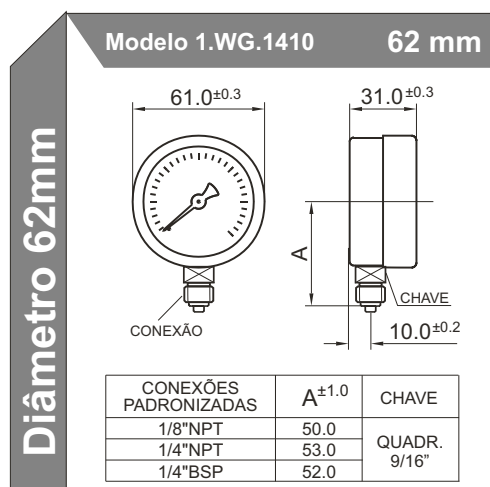
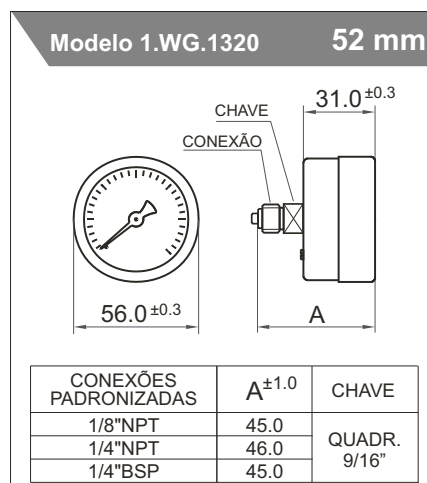
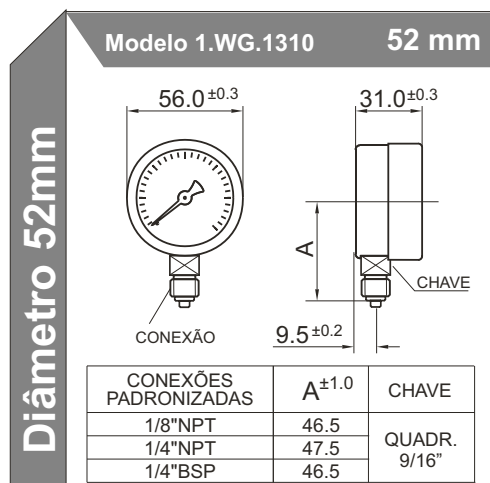
Diâmetros Nominais (mm)

52 62

Caixa em Aço Carbono Preto
Capa em Nylon Visor de Vidro
e Internos em Latão

Instrumentos com grande área de aplicação em indústrias e equipamentos, onde o meio ambiente não seja agressivo. Indicados para linhas pneumáticas e hidráulicas, podem ser fornecidos com flanges para sobreposição em painéis de máquinas e equipamentos, devido ao excelente acabamento. Os componentes internos em latão permitem alta durabilidade e excelente precisão.

- ? Caixa em aço carbono com acabamento preto
- ? Capa em Nylon Preto
- ? Visor em vidro plano
- ? 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°C (temperaturas superiores sob consulta)
- ? Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo e pressões de 1 à 400 bar
- ? Numerações e menores divisões de escalas conforme tabelas P2, P4, P6 e P8



EXEMPLO DE PEDIDO

MANÔMETRO ANALÓGICO Série 1.WG.1000

COD.

Modelo

Especificar conforme figuras acima.

COD.

Faixa de Pressão

Especificar

COD.

Conexão ao Processo

18N "û" NPT

14N 1/4" NPT

18B "û" BSP

14B 1/4" BSP

1.WG.1310/0 a 100 Bar 18N

Exemplo acima: Manômetro industrial caixa em aço carbono preto capa em nylon visor de vidro e Internos em latão. Vertical, diâmetro: 52 mm, faixa de pressão: 0 a 100 Bar, conexão ao processo: "û" npt.