

## Manômetro Caixa Aço Carbono Visor de Vidro



### Resumo:

<b>Diâmetro:</b>	52 e 62mm
<b>Invólucro:</b>	Aço carbono preto c/ anel recravado em nylon preto
<b>Internos:</b>	Latão
<b>Visor:</b>	Vidro plano
<b>Exatidão:</b>	Classe B (3/2/3%) - ABNT-14.105/98
<b>Conexão ao Processo:</b>	Inferior ou traseira

## Informações Detalhadas:

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  $+60^{\circ}\text{C}$  (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 nas páginas 6, 7 e 8



