

Manômetro Caixa Aço Carbono Visor de Policarbonato



Resumo:

Diâmetro:	41, 52, 62 e 100mm
Invólucro:	Aço carbono preto
Internos:	Latão
Visor:	Policarbonato cristal
Exatidão:	Classe B (3/2/3%) - ABNT-14.105/98
Conexão ao Processo:	Inferior ou traseira

Informações Detalhadas:

Fabricados com caixa em aço carbono, possuem ótima resistência no manuseio. São utilizados em larga escala em válvulas reguladoras de pressão para gases, mini-filtros e válvulas pneumáticas. Alta durabilidade, ótima repetibilidade e baixo custo são pontos destacáveis nesta série.

- Caixa estampada em aço carbono com pintura preta
- 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



