

## Especificações

- Preenchidos com glicerina para melhor precisão
- Tubo tipo "Bourdon" em liga de cobre
- Dupla escala (bar / psi)
- Válvula de segurança incorporada
- Temperaturas operacionais  
Ambiente  $-20^{\circ}\text{C}$  até  $60^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  a  $140^{\circ}\text{F}$ )  
Fluidos  $+60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ )
- Visor em acrílico
- Precisão  $\pm 1,5\%$  do fundo da escala
- Amortecedor integrado



## Opções

- Diâmetros disponíveis: 63 e 100 mm ( $2.1/2"$  e  $4"$ )
- Carcaça de bronze forjado disponível na versão 63 mm ( $2.1/2"$ )
- Carcaça em aço inox para a versão WPG sob consulta
- Flange frontal
- Cobertura protetora de borracha disponível apenas para a série SPG-063 ( $2.1/2"$ )
- Manômetros personalizados sob consulta
- Rosca SAE 7/16"-20 sob consulta para escalas usuais da série SPG-063

Cobertura protetora de manômetro - Série SPG63



## Dimensões SPG 063

