



Série

2.WF.3000

Diâmetros Nominais (mm)

114

Caixa e Capa em Aço Inox

Série

2.WT.3000

Diâmetros Nominais (mm)

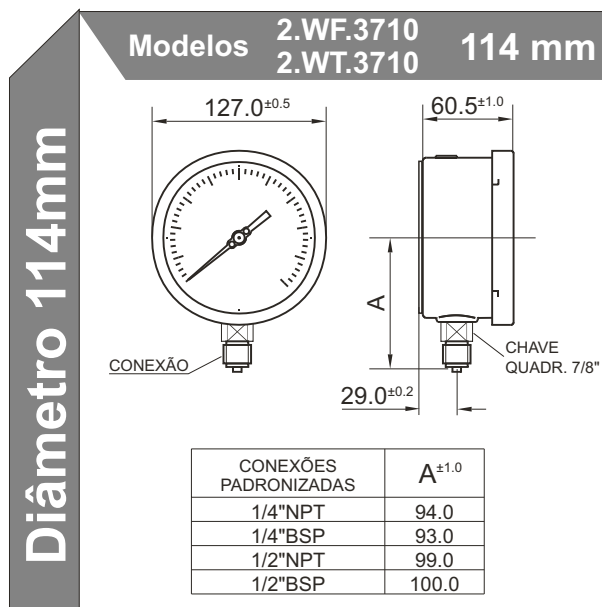
114

Com Enchimento de Líquido Anti-Vibração

Construídos em aço inoxidável, ideais para aplicações em ambientes e/ou fluidos corrosivos compatíveis com este material, processos químicos e petroquímicos, indústria alimentícia ou gases especiais, onde o fluido não se cristalice.

A frente sólida propicia ao usuário maior segurança, pois em caso de rompimento do elemento sensor, o gás ou fluido pressurizado será aliviado pela parte traseira do instrumento. Para equipamentos com ocorrência de vibrações ou mudanças bruscas de pressão, recomenda-se a utilização da série com líquido anti vibração (glicerina ou opcionalmente em silicone).

- Caixa e capa em aço inox
- Visor em vidro plano
- Elemento sensor (bourdon) em aço inox
- Soquete e mecanismo em aço inox
- Ponteiro com ajuste micrométrico
- Mostrador fundo branco com inscrições em preto e/ou vermelho (outros sob consulta)
- Solda por fusão de material (TIG)
- Classe de precisão A1 ABNT (±1% FDE)
- Temperatura máxima para uso, +60°C para manômetros com enchimento e +120°C para os demais.
- Faixas de pressão aplicáveis: vácuo, manovácuo e pressões até 1.000 bar
- Numerações e menores divisões de escalas conforme tabelas P3, P5, P7 e P9



EXEMPLO DE PEDIDO

MANÔMETRO ANALÓGICO Série 2.WF.3710 / 2 .WT.3710

| | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----|----------|-----|----------|
| COD. | Modelo | | | | |
| | Especificar conforme figuras acima. | | | | |
| COD. | Faixa de Pressão | | | | |
| | Especificar | | | | |
| COD. | Conexão ao Processo | | | | |
| 18N | 1/2" NPT | 14N | 1/4" NPT | 12N | 1/2" NPT |
| 18B | 1/2" BSP | 14B | 1/4" BSP | 12B | 1/2" BSP |

2.WF.3710 / 0 a 100 Bar 12N

Exemplo acima: Manômetro petroquímico frente sólida caixa, capa e internos em aço inox, vertical, diâmetro: 114 mm, faixa de pressão: 0 a 100 Bar, conexão ao processo: 1/2" npt.