



Série

## 2.WX.3000

Diâmetros Nominais (mm)

### 114

Caixa em Fenol e  
Internos em Aço Inox

Série

## 2.WJ.3000

Diâmetros Nominais (mm)

### 114

Com Enchimento de  
Líquido Anti-Vibração

A caixa em fenol tipo torre, permite a montagem tanto local (diretamente à conexão) ou em superfície através de sua flange traseira incorporada. Possui internos em aço inoxidável, ideais para aplicações em ambientes e/ou fluidos corrosivos compatíveis com este material, processos químicos e petroquímicos, indústria alimentícia, gases especiais, onde o fluido não se cristalice. Para equipamentos com ocorrência de vibrações ou variações bruscas de pressão, recomenda-se a utilização de nosso modelo com líquido anti vibração (glicerina ou opcionalmente em silicone).

- Caixa em fenol
- Anel roscado em polipropileno
- Visor 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 (  $\pm 1\%$  FDE)
- Temperatura máxima para uso,  $+60^{\circ}\text{C}$  para manômetros com enchimento e  $+120^{\circ}\text{C}$  para os demais
- Faixas de pressão aplicáveis: manovácuo e pressões até 1.000 bar
- Numerações e menores divisões de escalas conforme tabelas P3, P5, P7 e P9

