



Série

FFN

Diâmetros Nominais (mm)

114Caixa em Fenol e
Internos em Aço Inox

Série

FFNG

Diâmetros Nominais (mm)

114Com 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 (±1% FDE)

Temperatura máxima para uso, +60°C para manômetros com enchimento e +120°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 nas páginas 6, 7 e 8

