

Série

FSI

Diâmetros Nominais (mm)

41 52 62

Caixa em Aço Inox,
Visor em Policarbonato
e Internos em Latão



Recomendados para utilização em processos ou ambientes levemente agressivos, onde o fluido ou gás do processo não corroa o latão. Os componentes internos em latão tornam esta série de produtos economicamente viável, porém, com a qualidade tradicional.

Caixa em aço inox

Visor em policarbonato cristal

Elemento sensor (bourdon) em ligas de cobre

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°C

Faixas de pressão aplicáveis: de 2 à 20 bar para diâmetro nominal 41 mm e vácuo, manovácuo e pressões de 1 à 400 bar para os demais

Numerações e menores divisões de escalas conforme tabelas P1, P2, P4, P6 e P8 nas páginas 6, 7 e 8

