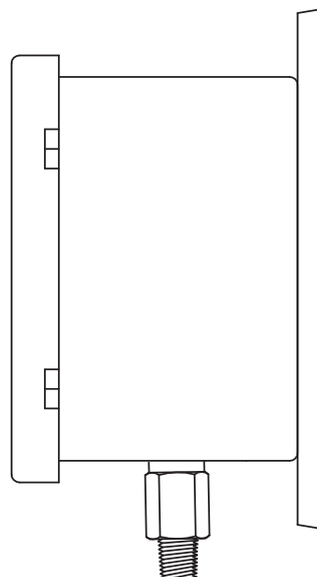
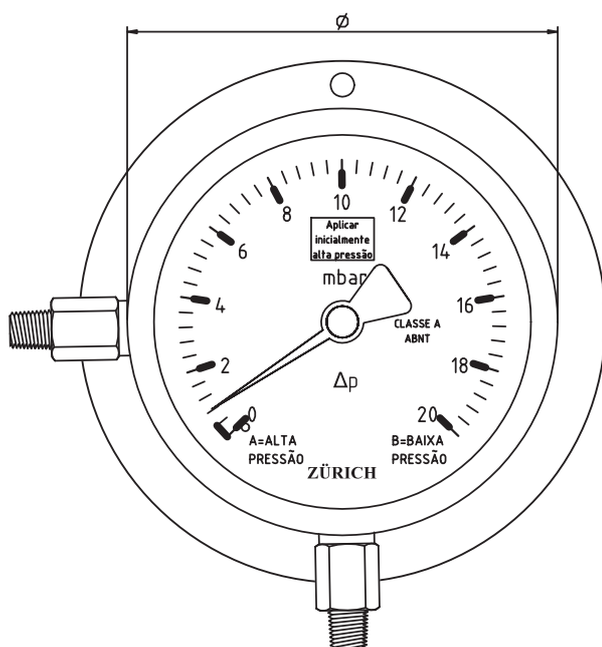




• Manômetro Diferencial com sensor Bourdon

O manômetro diferencial ZI.100.DIF, foi projetado para medir baixa pressão nos mais diversos ambientes, devido a sua construção robusta e em total inox, o ZI.100.DIF pode ser utilizado em meios agressivos, onde exige do instrumento alta performance.

ZI.100.DIF



Características :

- Faixa de Pressão: até 1000 bar
- Totalmente em Aço Inox AISI 304/316
- Proteção IP-65
- Anel: Aço Inox AISI 304/316
- Vedação: Borracha nitrílica
- Ponteiro: Alumínio com pintura em preto
- Mostrador: Alumínio, fundo branco e letras pretas
- Sensor Bourdon acima de 1 bar
- Sensor Diafragma até 200 mbar

Performance:

- Precisão +/-3% F.E
- Temperatura do ambiente -20 a 60°C
- Visor em vidro de espessura de 3mm ou acrílico a prova de estilhaço.
- Mecanismo: Movimento aço Inox AISI 304, dotado de ajustes internos, para o máximo de precisão e o mínimo de atrito.
- Pressão Estática: 20% F.E.

