

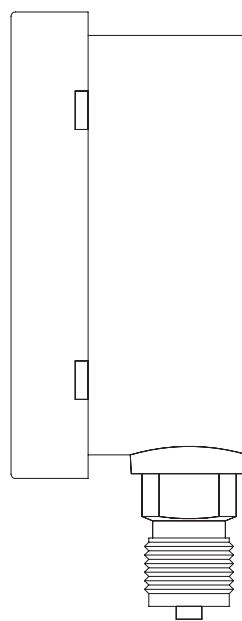
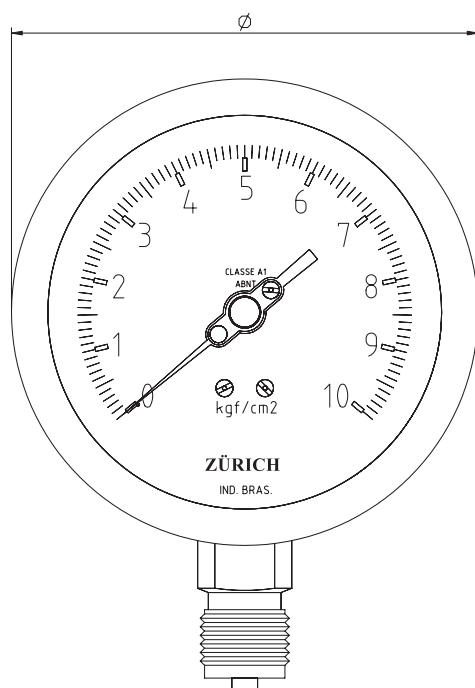


• Manômetro de Processo com glicerina

Este manômetro foi desenvolvido para atender uma ampla aplicação nas indústrias, onde os processos ou ambientes contenham fluidos ou gases que não sejam agressivos ao latão. O manômetro ZSG é considerado um instrumento "completo", pela sua versatilidade em admitir diversos tipos de montagens e uma vasta possibilidade de acessórios.

Caracteriza-se por sua construção de caixa em aço carbono pintada em preto e internos em latão.

ZSG modelo Reto



Características :

- Faixa de Pressão: desde vácuo até 1000 Bar
- Caixa em Aço Carbono pintada em preto
- Proteção IP-65
- Anel: Aço Carbono
- Vedação: Borracha nitrílica
- Ponteiro: Leve, balanceado (Opcional: ajuste micrométrico)
- Ligação: Vertical (reto)
- Conexões: BSP ou NPT
- Fluido anti-vibrante: Glicerina ou silicone

Performance:

- Precisão +/-2,5% F.E. (repetibilidade, histerese, linearidade)
- Sensor Tubo "bourdon" em Latão
- Temperatura do sensor 60 °C com enchimento de glicerina e 80 °C sem glicerina.
- Visor em vidro de espessura de 3mm ou acrílico a prova de estilhaço.
- Mecanismo: Movimento Latão, dotado de ajustes internos, embuchados com nylon, para o máximo de precisão e o mínimo de atrito.

