

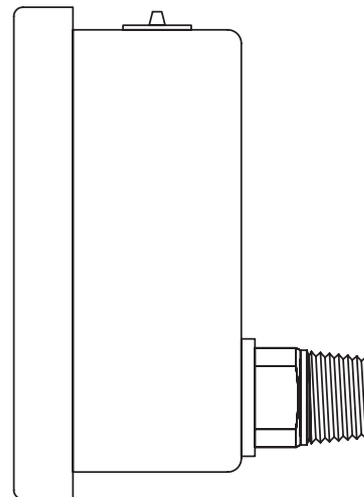
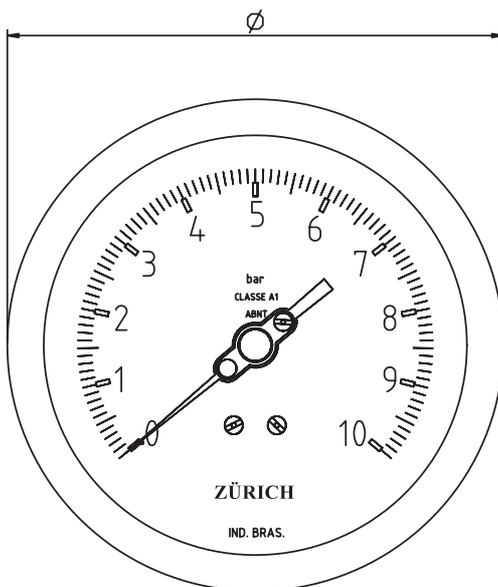
- **Manômetro de Processo com glicerina**



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 Agular



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: Horizontal (angular)
- 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.

