

Tube Sifão para Manômetro

Utilizações:

Os tubos-sifão para manômetros servem para protegê-los contra os efeitos de processos com alta temperatura. Recomenda-se que a temperatura do fluido após passagem pelo sifão não ultrapasse a temperatura de operação do instrumento acoplado de 60°C.

Especificações:

- **Material:** latão, aço carbono 1020, aço inox (opcional Schedule 40 ou 80).
- **Roscas:** 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.

Limites de pressão e temperatura

- Aço carbono: até 45 kgf/cm² x 400 °C
- Latão: até 55 kgf/cm² x 220 °C
- Aço inox: até 60 kgf/cm² x 600 °C
- Aço carbono Sch. 80: até 175 kgf/cm² x 600 °C
- Aço inox Sch. 80: até 250 kgf/cm² x 700 °C

Modelo SU

Modelos SUI40, SUI80, SUA40 e SUA80 - Schedule 40/80

Tube-sifão tipo cachimbo ou "U" para ser instalado em conexões horizontais de pressão.

Modelo ST

Modelos STI40, STI80, STA40 e STA80 - Schedule 40/80

Tube-sifão tipo trombeta para ser instalado em conexões verticais de pressão.

Modelo SB

Modelos SBI40, SBI80, SBA40 e SBA80 - Schedule 40/80

Tube-sifão tipo bobina, para ser instalado em conexões verticais de pressão.



Modelos fabricados

- Modelo SU = Tipo cachimbo
- Modelo ST = Tipo trombeta
- Modelo SB = Tipo bobina

