

IP-007-AC-2025 Rev. 1.A

Modelo: TSP-200



Características Principais:

- Garantia de 2 anos Suporte Pós-Venda
- Schedule 40 ou 80 Norma 1/4" ou 1/2" Totalmente em aço Inox (AISI-304 ou AISI-316)
- Produção totalmente nacional.

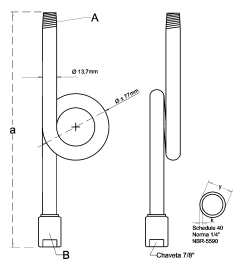
Principais Benefícios:

- Ajuda a proteger o Instrumento de Medição de:
 - Congelamento ou Cristalização do elemento sensor;
 - Polimerização;
 - Temperatura do fluído do processo;
 - Variações bruscas de pressão do fluído;

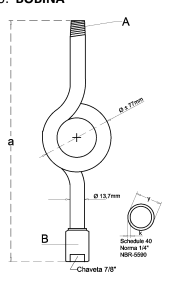
Especificações Técnicas

1 - Dimensões e Características - SCHEDULE 40 - NORMA 1/4"

Modelo: TROMBETA



Modelo: BOBINA



B Chaveta 7/8" A Ø 13,4mm Ø ±77mm Schedule 40 Norma 1/4" NBR-5590

Dimensões:

a --> 195mm

Roscas (A-Macho / B-Fêmea):

Fios: 1/4" Tipo: NPT

* Para outros fios e tipos: Consultar área técnica

Montagem Manômetro:

180º - Vertical

Dimensões:

a --> 205mm

Roscas (A-Macho / B-Fêmea):

Fios: 1/4" Tipo: NPT

* Para outros fios e tipos: Consultar área técnica

Montagem Manômetro:

180º - Vertical

Dimensões:

a --> 130mm

a --> 150mm

Roscas (A-Macho / B-Fêmea):

Fios:1/4"

Tipo: NPT

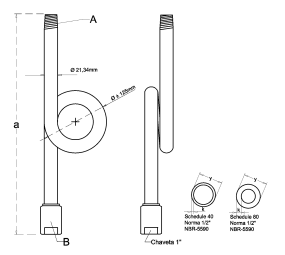
* Para outros fios e tipos: Consultar área técnica

Montagem Manômetro:

90º - Horizontal

2 - Dimensões e Características - SCHEDULE 40/80 - NORMA 1/2":

Modelo: TROMBETA



Dimensões:

a -> 360mmmm

Roscas (A- Macho / B- Fêmea):

Fios:1/2"

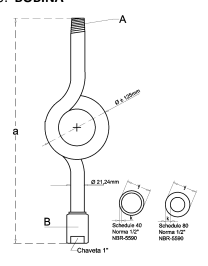
Tipo: NPT

* Para outros fios e tipos: Consultar área técnica

Montagem Manômetro:

180º - Vertical

Modelo: BOBINA



Dimensões:

a -> 370mmmm

Roscas (A- Macho / B- Fêmea):

Fios: 1/2"

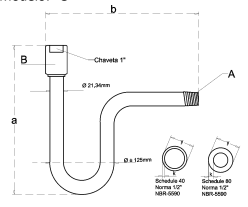
Tipo: NPT

* Para outros fios e tipos: Consultar área técnica

Montagem Manômetro:

180º - Vertical

Modelo: "U"



Dimensões:

a -> 255mm

B-> 255mmm

Roscas (A- Macho / B- Fêmea):

Fios:1/2"

Tipo: NPT

* Para outros fios e tipos: Consultar área técnica

Montagem Manômetro:

90º - Horizontal

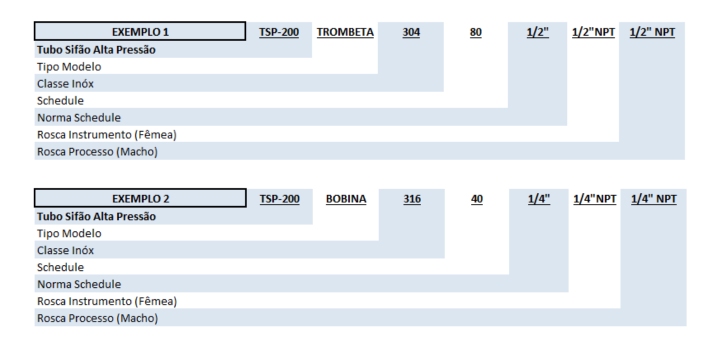
3 - Classes de Precisão:

■ Compatível à precisão do Instrumento acoplado: Acrescentar 0,5% a exatidão final

4 - Condições de Operação:

- Ambientes: Consultar nossa tabela de corrosão e temperatura para aplicação
- Temperatura de trabalho recomendada: Mínima: -50ºC Máxima:+ 250ºC
- Limite de Pressão: 200Kgf/cm²-3000psi
 - Performance: Alta Performance e Precisão de Medida Seguindo orientações de aplicação citadas acima.

5 - Como Solicitar seu Tubo Sifão de Alta Pressão:



Acessórios:



RBC).