



SERIE 160S - TUBO PITOT EM AÇO-INOX

O Tubo Pitot da série 160S foi projetado com ponta maior e aberta que resiste a sujeira indevida.

Como opção pode ser fornecido com furos para fixação permanente na montagem.

Fabricado em aço-inox, foi projetado especificamente para medir fluxo de ar sujo, carregado de partículas ou fluxo de gás típico proveniente de teste de fumaça ou outros tipos de teste de meio-ambiente.

O tubo da **pressão dinâmica** e o tubo da **pressão estática**, são alinhados com precisão e soldados juntos a cada 150mm fornecendo a máxima precisão, resistência e longa durabilidade.

Os modelos de montagem permanente (PM) incluem manga/protetor em aço-inox com conexão por compressão ajustável a rosca de montagem de 1" NPT macho.

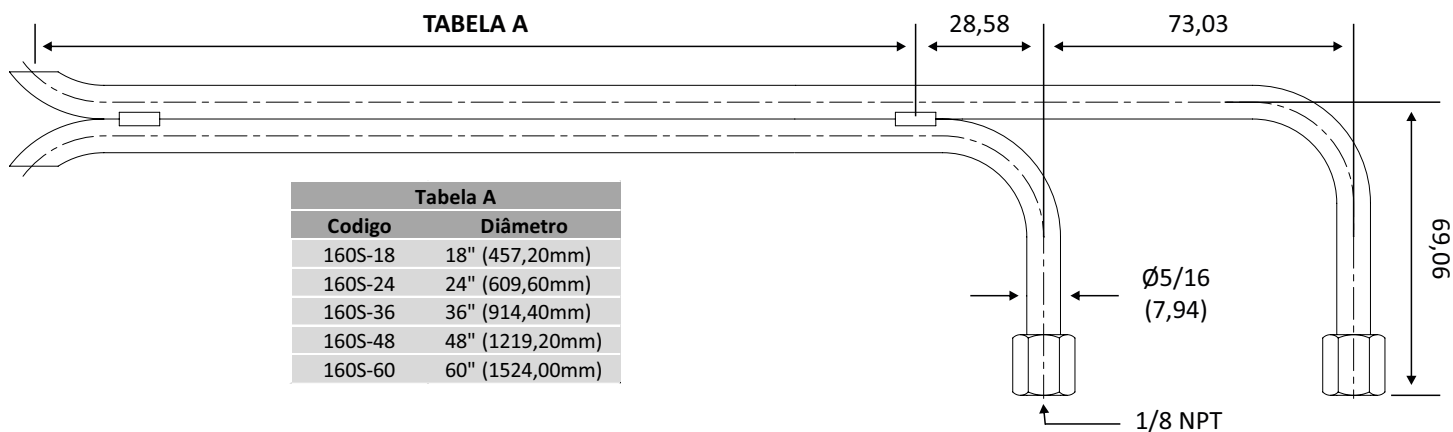
Aplicações:

Monitoramento ou controle de velocidade do ar em fluxo do ar carregado de partículas.

Controle de Poluição industrial através de chaminés

Características e Benefícios:

- Tubulação em aço inox grande de 5/16" resistente à conexão ao processo constante em condições severas.
- As conexões de 1/8" NPT fêmeas são soldadas no Tubo.
- Permite uso em temperaturas altas de até 815.5°C e pressão de até 6.89 bar.
- Distribuidor Autorizado: Zurich Industria e Comercio Ltda.



160S - Modelo padrão		160S - Montagem Permanente	
Código	Diâmetro	Código	Diâmetro
160S-18	18"	160S-18PM	18"
160S-24	24"	160S-24PM	24"
160S-36	36"	160S-36PM	36"
160S-48	48"	Acessório	
160S-60	60"	Código	Descrição
160S-72	72"	A-160-CASE	Estojo de transporte de Tubo Pitot até 48"

Exemplo de código:

477B - **2** - **NIST**
Modelo Escala Opcional

Nota: Os modelos de **Montagem Permanente (PM)** incluem diâmetro de 1 polegada, manga de aço inoxidável soldada e encaixe de compressão ajustável com degraus de montagem NPT macho de 1 polegada. Ajuste de profundidade, trava no lugar.