



## Poços Termométricos Flangeados



Os Poços Termométricos Flangeados são utilizados quando as condições de pressão, alta velocidade e fluido corrosivo assim o requerem. Servem para isolar e proteger o instrumento de temperatura e permitem a sua remoção sem interromper o processo. É a solução perfeita para proteger o processo e aumentar a vida útil do instrumento.

Os Poços Termométricos Flangeados são ideais onde a segurança e a integridade dos instrumentos de temperatura são essenciais.

### Características Principais

- Parte central usinada em peça única de uma barra metálica soldada ao flange;
- Ampla seleção de materiais;
- Ampla seleção de estilos de haste;
- Estampados com código de data, material e os parâmetros de temperatura.

### Especificações

- Diâmetros de Furação: 0,260", 0,385";
- Conexão ao Processo: 1", 1 1/2" e 2 "(ASME);
- Classificações da classe de flange: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500# e 2500# ASME;
- Acabamento RF, FF, RJT (ASME).

### Aplicações:

- Instalações químicas e petroquímicas;
- Controle de água e esgoto sob pressão;

### Ciências Médicas e Biológicas;

- Farmacêutica / Técnica Biológica;
- Alimentos e bebidas;