

## Tube Sifão Bobina



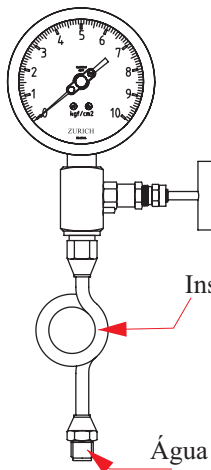
É um acessório indispensável para instalações onde a temperatura supera a capacidade do instrumento de pressão, na maioria dos casos, instrumentos de pressão como: manômetros, pressostatos, transmissores, são sensíveis a altas temperaturas, influenciando diretamente na precisão e funcionamento. O Tubo Sifão é acoplado no instrumento e no processo, quando o fluido passa pela curvatura do tubo ele resfria consideravelmente, impedindo a entrada de meios quentes nos instrumentos de medição.

### Recomendamos a instalação de tubo sifão:

Instrumento com elemento sensor em aço inoxidável quando a temperatura do processo ultrapassar 120°C.

Instrumento com elemento sensor em latão quando a temperatura do processo ultrapassar 60°C.

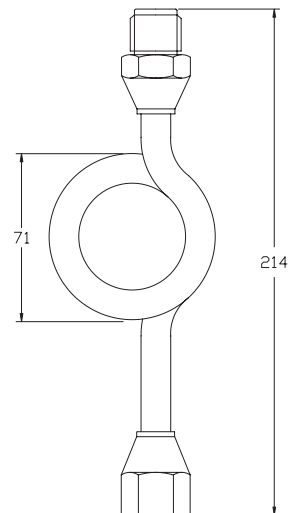
### APLICAÇÕES:



Instalado em conexões verticais de pressão

Água Quente, Vapor, Óleo Quente e etc.

### DESENHO DIMENSIONAL:



### COMO ESPECIFICAR:



TSB.1

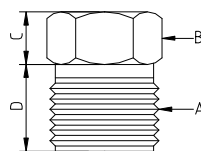


TSB.2



TSB.3

### TABELA A - CONEXÕES



Código	A	B	C	D
12B	½" BSP	Sextavada	10	17
12N	½" NPT	28,57 mm		
Outra, especificar				

### TABELA B - SAÍDA



Código.	Saída
MxF	Macho x Fêmea
MxM	Macho x Macho
FxF	Fêmea x Fêmea

Código	Modelo
TSB.1	Tubo em Aço Inoxidável 304 <b>Padrão Fabrica</b>
TSB.2	Tubo em Latão
TSB.3	Tubo em Aço Inoxidável 316

Exemplo de código para pedido:

TSB.1

Modelo

12B

Tabela A  
Conexões

M x F

Tabela B  
Saída