

- **Serpentina**

A utilização da serpentina é fundamental, em instalações sujeitas a severas condições de vibração mecânica, visto que, visto que, tem 3 funções: isolar o manômetro do processo vibrante, de dissipar a temperatura e de amortecer possíveis golpes.

Com capilar flexível em aço inoxidável ou latão, permite grande mobilidade e manuseio na instalação do instrumento, onde sempre na extremidade da rosca fêmea é giratória.

O comprimento padrão é de 1,5 metros, desejando outra metragem, especifique o comprimento.

Aplicação

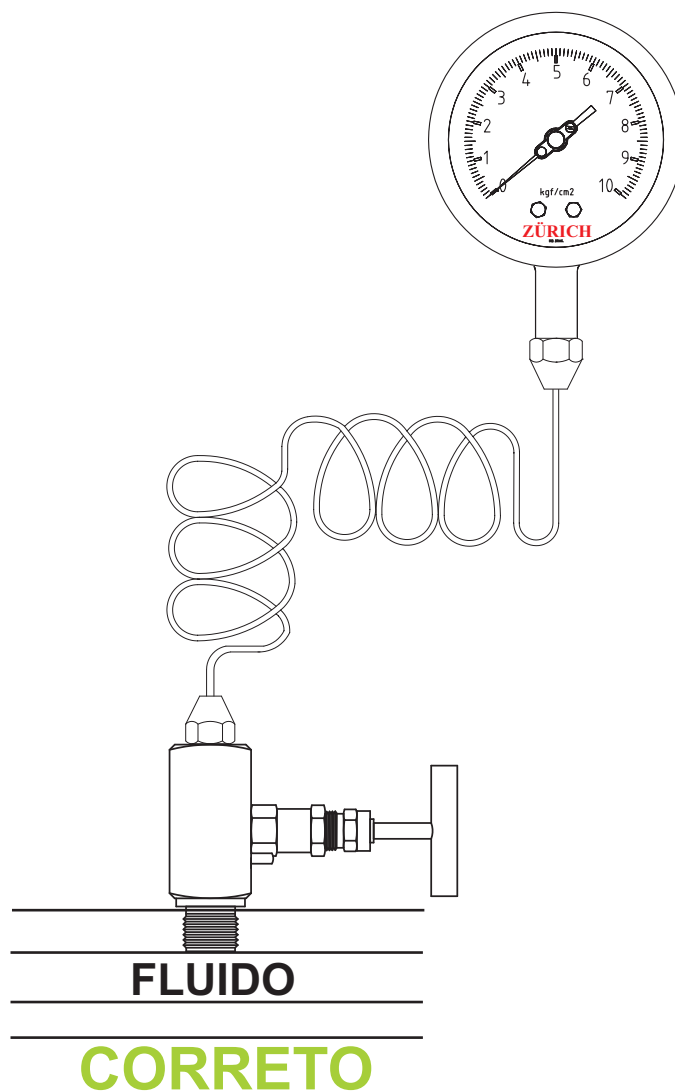
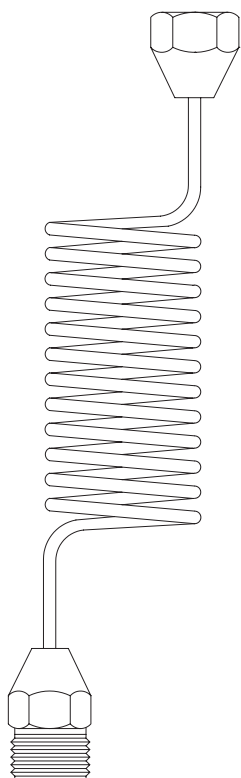
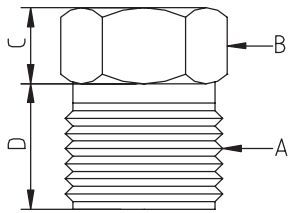


Tabela A - Conexões ao Processo



Cód.	A	B	C	D
14-B	1/4" BSP	Sext. 22,22	10	13
14-N	1/4" NPT	Sext. 22,22	10	13
12-B	1/2" BSP	Sext. 22,22	10	17
12-N	1/2" NPT	Sext. 22,22	10	17
Outra, especificar				

Tabela B - Saída

Macho x Fêmea	MXF
Macho x Macho	MXM
Fêmea x Fêmea	FXF

Tabela C - Material

	Cód.
Aço Inox AISI 304	1
Latão	2
Outro, especificar	

Código para pedido:

SM
↓
Serpentina

14-N
↓
Tabela A
Conexões ao
processo

MXF
↓
Tabela B
Saída

2
↓
Tabela C
Material