

## SELOS PARA MANÔMETROS



- Proteger e separar os instrumentos de pressão dos fluidos viscosos, corrosivos, ou temperatura elevada;
- Obtendo maior durabilidade aos instrumentos;
- Sendo composta de duas faces, com uma cavidade interna, compreendidas entre elas uma membrana diafragma em aço inox.

**Material:**

**Rosca ao Instrumento (Fêmea):**

**Rosca ao Processo (macho):**

Aço inox AISI 304	<b>I4</b>	1/4" BSP	<b>14-BF</b>	1/2" BSP	<b>12-BM</b>
Aço inox AISI 316	<b>I6</b>	1/4" NPT	<b>14-NF</b>	1/2" NPT	<b>12-NM</b>
<b>Outra especificar</b>		1/2" BSP	<b>12-BF</b>	3/4" BSP	<b>34-BM</b>
		1/2" NPT	<b>12-NF</b>	3/4" NPT	<b>34-NM</b>
<b>Outra especificar</b>				1" NPT	<b>1-NM</b>
				1" BSP	<b>1-BM</b>
				Flange ANSI	<b>ANSI</b>
				Flange DIN	<b>DIN</b>
				TC 1.1/2"	<b>TC-1.1/2</b>
				TC 2"	<b>TC-2</b>
				SMS 1.1/2"	<b>SMS-1.1/2</b>
				SMS 2"	<b>SMS-2</b>
				RJT 1.1/2"	<b>RJT-1.1/2</b>
				RJT 2"	<b>RJT-2</b>
<b>Outra especificar</b>					

Especifique conforme exemplo: **Selo – I4 – 12-BF – 12-BM.**