

## Manômetro Diferencial

### Utilizações:

Manômetros diferenciais construídos em aço inox, para medição de pressão de pressões diferenciais entre duas pressões.

### Especificações:

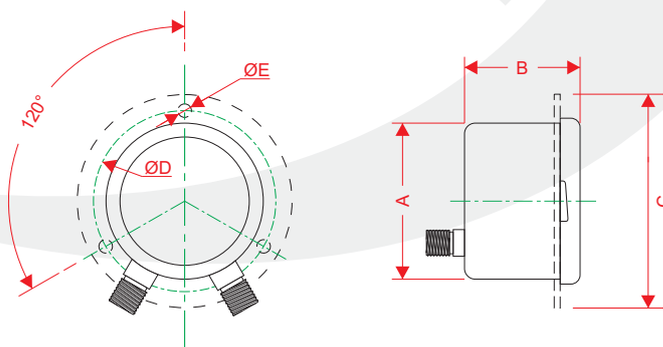
- **Caixa:** caixa e anel baioneta de aço inox.
- **Válvula de segurança:** situada na parte superior ou atrás da caixa.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado.
- **Visor:** vidro plano 3mm.
- **Elemento Sensor:** tubo Bourdon
- **Conexão:** inferior ou traseira excêntrica com rosca de 1/4", 3/8" ou 1/2" NPT ou BSP.
- **Soquete:** aço inox AISI 304.
- **Precisão:** classe A = 1,5 / 1 / 1,5% do total da escala.



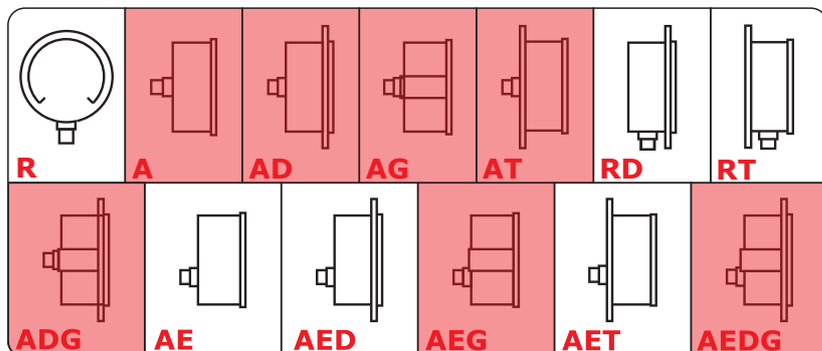
### Modelos fabricados

- **MD14** = Ø 114mm
- **MD15** = Ø 150mm

### Características Técnicas



### Execuções :



**R)** Reto

**A)** Angular

**AD)** Angular com flange dianteira

**AG)** Angular com garra

**AT)** Angular com flange traseira

**RD)** Reto com flange dianteira

**RT)** Reto com flange traseira

**ADG)** Angular com flange dianteira e garra

**AE)** Angular excêntrico

**AED)** Angular excêntrico com flange dianteira

**AEG)** Angular excêntrico com garra

**AET)** Angular excêntrico com flange traseira

**AEDG)** Angular excêntrico com flange dianteira e garra

Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B	C	D	E
<b>MD14</b>	115	83	160	142	5
<b>MD15</b>	148	83,5	190	172	5