

MANÔMETRO DIFERENCIAL

UTILIZAÇÕES:

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

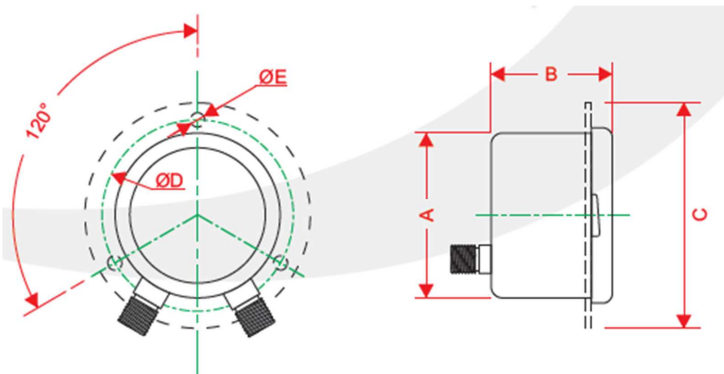
ESPECIFICAÇÕES:

- **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.

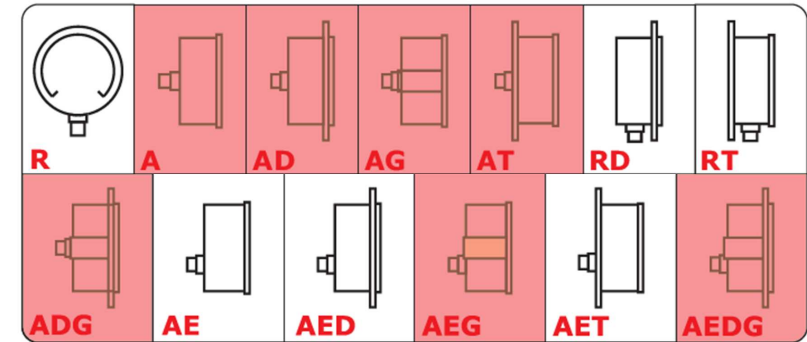
MODELOS FABRICADOS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



EXECUÇÕES:



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

- | | |
|--|--|
| R) Reto | AE) Angular excêntrico |
| A) Angular | AED) Angular excêntrico com flange dianteira |
| AD) Angular com flange dianteira | AEG) Angular excêntrico com garra |
| AG) Angular com garra | AET) Angular excêntrico com flange traseira |
| AT) Angular com flange traseira | AEDG) Angular excêntrico com flange dianteira e garra |
| RD) Reto com flange dianteira | |
| RT) Reto com flange traseira | |
| ADG) Angular com flange dianteira e garra | |